

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Chem 7001.2.2 Bd. Mar. 1893

Barbard College Library.

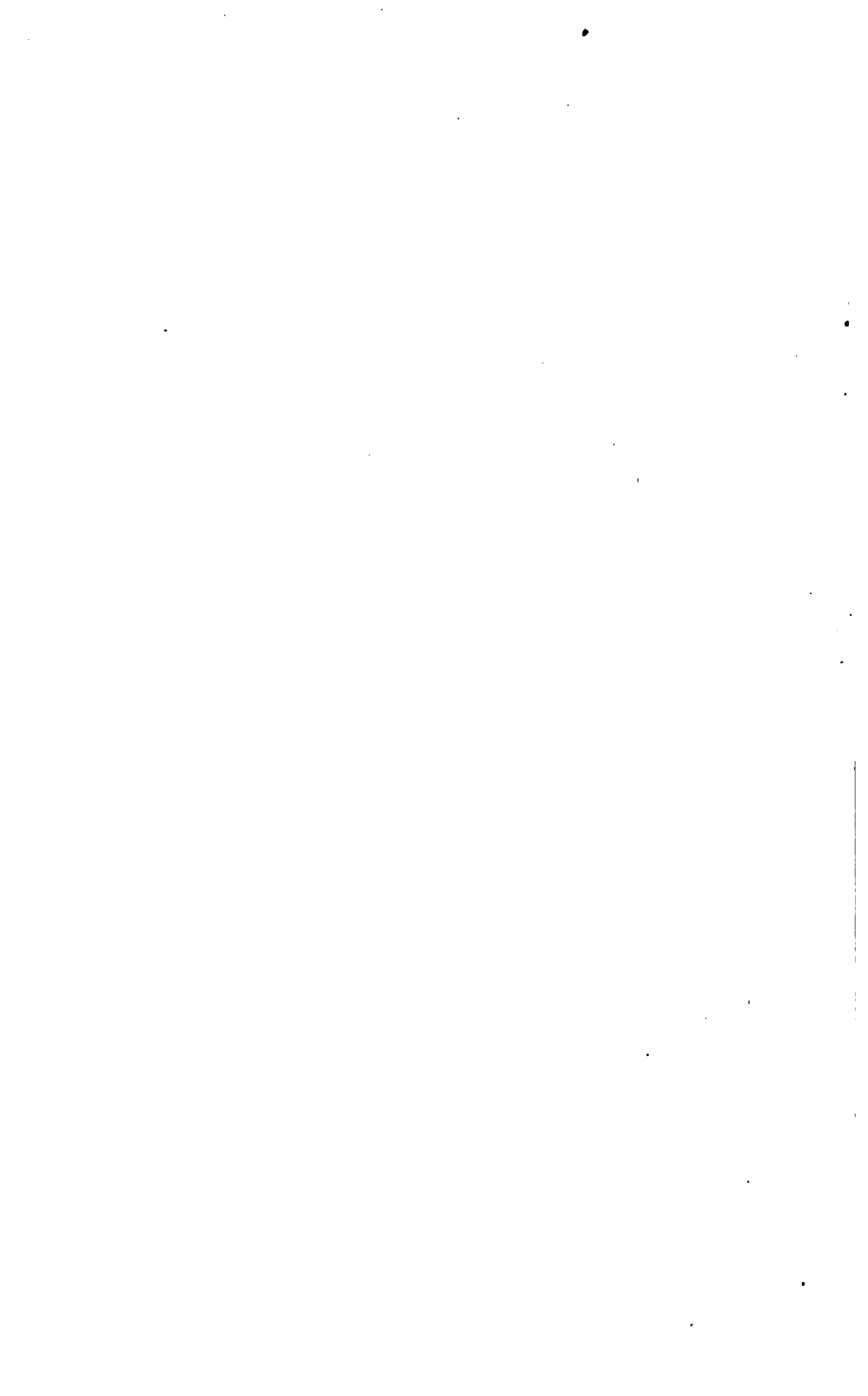
FROM THE BEQUEST OF

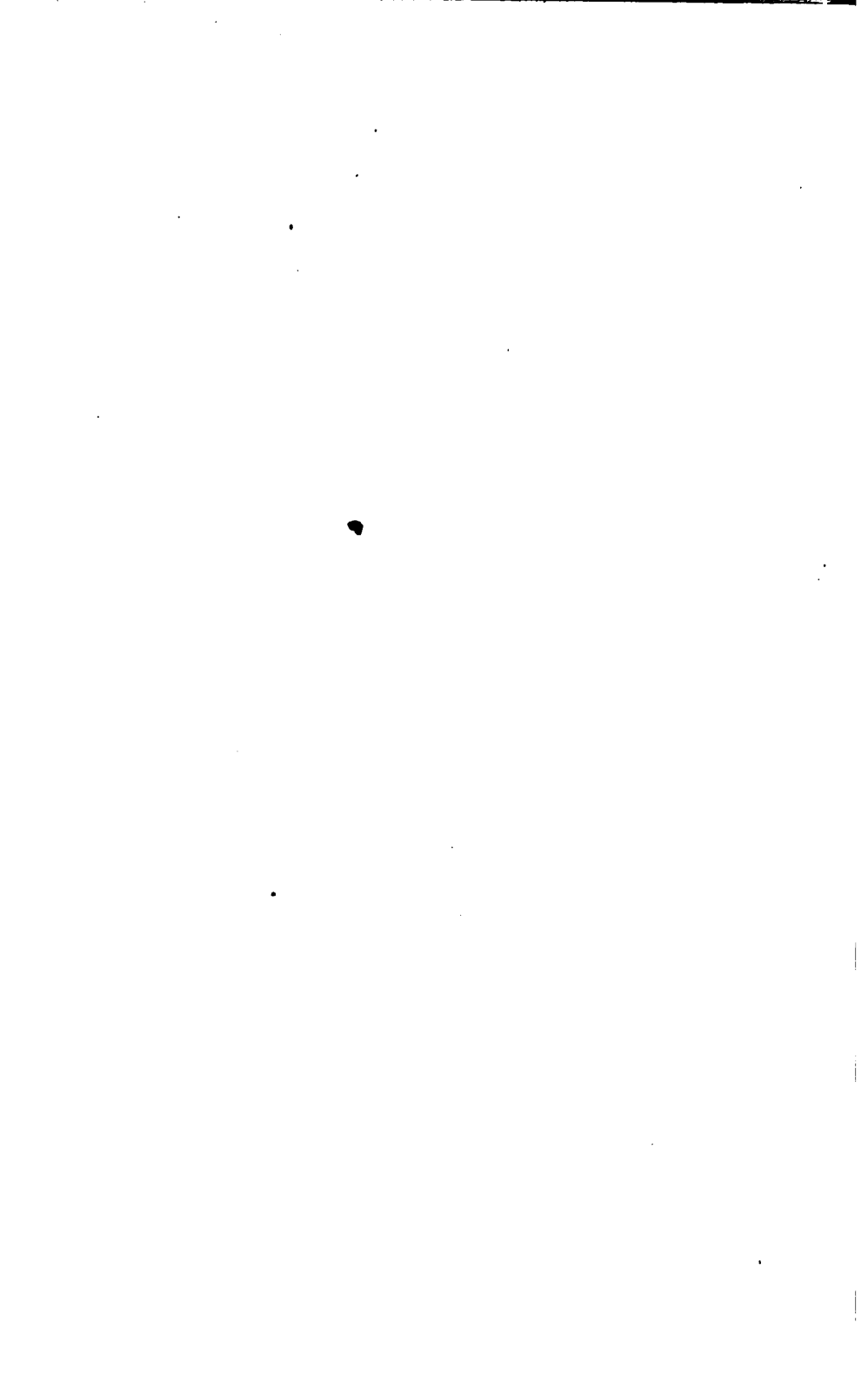
FRANCIS B. HAYES
(Class of 1889).

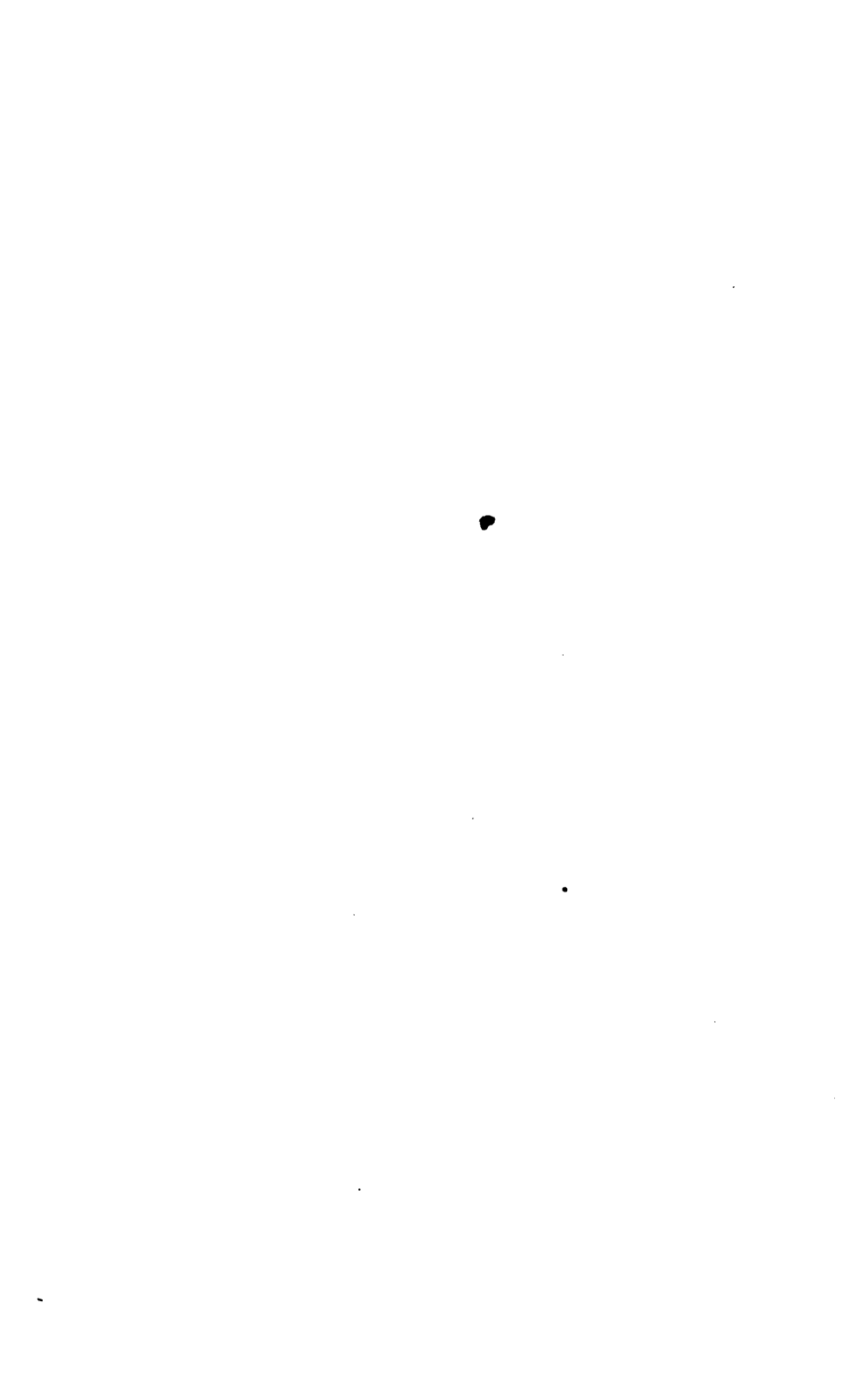
16 Jul. 1888 - 30 Jan. 1893.

SCIENCE CENTER LIBRARY

		•			
				•	
•					
•					
•					
	•				
•			·		•
		·		•	
				•	
•					
,					
		•			
_					
•					
*					
τ					
			•		
•					
•				•	
•			,	•	
•				•	
•					
				•	
				•	







I. 2.

Handbuch

ber

chemischen Technologie.

In Berbindung mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet und herausgegeben

Dr. P. A. Bollen und Dr. K. Birnbaum.

Rach dem Tode der Herausgeber fortgesetst

Dr. C. Engler, Bofrath und Professor der Chemie an der technichen Sochichule in Karlerube.

Acht Bande, die meisten in mehrere Gruppen zerfallend.

Ersten Bandes zweite Gruppe, zweite Abtheilung:

Die Industrie der Mineralöle.

Erfter Theil:

Die Erdöl=Industrie Hans Höfer und Ferd. Fischer.

Erfte Lieferung:

Pas Erdől (Petroleum) und seine Verwandten

hans Böfer,

ord. off. t. f. Professor an der t. f. Bergafademie Leoben zc.

Mit eingedrudten Golzstichen.

Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn. 1888. 0

1.1. - 42

Das

Etdö

(Petroleum)

und seine Verwandten.

Geschichte,

physikalische und chemische Beschaffenheit, Vorkommen, Ursprung, Auffindung und Gewinnung des Erdöles

von

Sans Söfer,

ord. off. t. t. Profeffor an ber T. f. Bergafademie Leoben,

Chrenmitglied bes naturbiftorischen Landesmuseums von Karnthen, Des Fr. D. Dochftifts und Des amerifanischen Inftitute Der Bergingenicure, corresp. Mitglied ber geologischen Gesculschaft in Belgien, Der Revus universelle den minen u. f. m.

Mit eingedruckten Holzstichen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1888.

84.151.2.2 Chem 7001.2.2

1886, brig 16.-1893, Jan. 30.

Alle Rechte vorbehalten.

Borrebe.

Die Literatur über Erdöl ist eine sehr umfangreiche; die Kataloge von St. Gulischambaroff und S. F. Peckham geben hiervon ein Bild.

Die Petroleumindustrie ist eine sehr junge, denn sie zählt kaum drei Decennien; sie nahm einen ungeahnt raschen Ausschwung und im gleichen Maße wuchsen unsere Kenntnisse über die Natur des Rohproductes und seines Vorkommens. Berücksichtigt man ferner, daß die Chemie der Kohlenshydrüre in den letzten Jahren gleichfalls ganz wesentliche Veränderungen durchlebte, daß die Trennungsse und Bestimmungsmethoden stetig verbessert wurden, daß sich die Hypothesen und Theorien über Ursprung u. dgl. zumeist nur auf einen verhältnißmäßig kleinen Erfahrungskreis ausbauten, so wird man anerkennen, daß ein beträchtlicher Theil dieser ausgedehnten Erdölliteratur dermalen geringwerthig, ja werthlos ist. Doch auch er hat ein Recht, gesichtet zu werden, bevor man ihn dem Vergessen widmet.

Vor etwa zehn Jahren erschien mein Bericht über die Petroleumindustrie Nordamerikas; seit jener Zeit habe ich der Naturgeschichte und Technologie des Erdöls stetig ein besonderes Interesse gewidmet. Der Munisicenz des hohen k. k. Ackerbau-Ministeriums verdanke ich nicht bloß die Selegenheit, nordamerikanische, sondern auch alle hervorragenderen galizischen Petroleumgebiete bereisen zu können; zu letzteren führten mich wiederholt auch private Anlässe.

So mehrten sich meine Aufschreibungen und gleichzeitig auch die Literaturnotizen, sie erheischten die Durchsicht, die einheikliche, kritische Bearbeitung.

Den unmittelbaren Anstoß hierzu gaben mir Vorlesungen über die Geologie und Technologie des Petroleums, welche ich wiederholt an der

hiesigen k. k. Bergakademie hielt. Aus einem Theile der Vortragsschriften entstand das vorliegende Werk, welches jedoch nur die Naturgeschichte des Erdöls und seiner Verwandten behandelt und welches versucht, sowohl den wissenschaftlichen Ansprüchen gerecht zu werden, als auch den Bedürfnissen der Praxis zu entsprechen.

Nicht das Aneinanderreihen einer großen Zahl nur örtlich zutreffender oder local wichtiger Beobachtungen ist die Aufgabe dieser Schrift, sondern sie bestrebt sich nach Möglichteit, allgemein oder vielsach gültige Gesichts= punkte zu schaffen und Wege anzudeuten, die zu demselben Ziele führen können. So mußte ich mich beispielsweise im V. Hauptabschnitte, das "Vorstommen" behandelnd, damit begnügen, die geologischen Eigenthümlichkeiten der Bitumina übersichtlich zu kennzeichnen, also ein Bild zu schaffen, in welchem die localen Details sehlen und welche sich der Leser an der Hand der vielen Sammelwerke und Einzelbeschreibungen, auf die durch Fußnoten aufmerksam gemacht wird, nach Bedarf einzeichnen kann.

Die weitere praktische Folgerung aus unserem Wissen über die Art und Weise des Vorkommens des Erdöls und seiner Verwandten äußert sich in den Principien des Schürfens (Aufsuchens) dieses nuzbaren Naturproductes. Dieser technisch wichtigen Frage ist der VII. Abschnitt gewidmet, der sich bestrebt, allgemein gültige Anleitungen zu derartigen Untersuchungen zu geben, die den jeweiligen örtlichen Eigenthümlichkeiten des Erdölvorkommens leicht angepaßt werden können.

In diesem Capitel ist auch die Gewinnung des Erdöls in ihren Principien besprochen; die Beschreibung der Ausführung derartiger Arbeiten kann aus den Büchern über Bergbau und Erdbohren entnommen werden, so daß in der vorliegenden Studie bloß auf gewisse Eigenthümlichkeiten des speciellen Erdölbetriebes hinzuweisen erübrigte.

Das Resultat der erwähnten Gewinnungsarbeiten findet im letten Capitel, welches der Erdölstatistit gewidmet ist, eingehende Berücksichtigung. Jeder, der eine ähnliche Arbeit versuchte, wird die ungewöhnlich großen, sich theilweise auch der Discussion entziehenden Schwierigkeiten anerkennen, welchen man speciell in diesem Zweige der Bergbauproduction begegnet. Wenn auch die gegebenen Zahlen — wie so häusig in der Statistit — keinen Anspruch auf absolute Genauigkeit erheben können, so dürsten sie dennoch ausreichen, um ein im Allgemeinen richtiges Bild von der wirthschaftlichen Bedeutung der Erdölerzeugung der gesammten Erde und jener der einzelnen Gebiete zu geben.

VII

Die Untersuchungen über das Vorkommen des Erdöls und seiner Verwandten leiten jedoch auch auf eine andere, vorwiegend wissenschaftlich interessante Frage, auf jene über den Ursprung des Erdöls. Die vielen in dieser Hinsicht aufgestellten Hypothesen leiden an argen Widersprüchen. Lettere sind theilweise darin begründet, daß eine locale Beobachtung mit allen ihren Zufälligkeiten zur genetischen Erklärung als ausreichend angesehen wurde, theils auch darin, daß bei diesen Untersuchungen von einer gar nicht bewiesenen, doch scheinbar plausiblen Voraussezung aus= gegangen wurde; legt man jedoch an solche Erklärungsversuche die Kritik, die sich auf die ausgedehnte Beobachtung stützt, so erweisen sie sich als unhaltbar. Ein anderer Mißstand liegt darin, daß sich sowohl Geologen, als auch Chemiker in gleichem Maße, und zwar auf Basis ihrer speciellen Wissensgebiete, berufen fühlten, die genetische Frage zu entscheiden. Wenn auch nicht geleugnet werden kann, daß die schließliche Entscheidung hier= über stets dem Geologen zufallen muß, so wird auch von diesem zu= gestanden werden, daß dieses Problem nur dann befriedigend gelöst ist, wenn die gegebene Erklärung der Entstehung des Erdöls und seiner Ver= wandten auch den Einwürfen der Chemiker gegenüber vollends gewappnet entgegen treten kann. Es wird sich die Hypothese zur Theorie empor= schwingen, wenn sie den Erfahrungen der Geologen und der Chemiker im gleichen, vollen Maße entspricht.

Nach kritischer Durchsicht der vielen Versuche zur Lösung dieser interessanten Frage, der stichhaltigen und scheinbaren Beweiß= und Gegengründe, kam ich auf Grund der chemischen und geologischen Eigenthümlichkeiten eben so wie vor zehn Jahren zu der Ueberzeugung, daß daß Erdöl that= sächlich von thierischen Resten abstammt.

Biele werthvolle Monographien über die physitalischen und chemischen Sigenschaften des Erdöls und des Erdgases einzelner Fundstätten, häusig nur einzelne Glieder der Kohlenwasserstoffreihen behandelnd, sind weit zerstreut in der Literatur; sie allgemein und dem dermaligen, nach mancherlei Wandlungen erreichten Standpunkte der Petroleumchemie entsprechend zussammen zu fassen, den Leser über die Natur der Bitumina in allen ihren bisher untersuchten Abarten im Gemeinsamen und Verschiedenen zu orienstren, ist einer der Zwecke dieser Schrift.

Dieser Abschnitt soll auch den Grund bilden, auf welchem sich der II. Theil dieses Werkes über die Erdöl-Industrie vorwiegend aufbaut und der speciell der Verarbeitung des gewonnenen Rohöls zu Leuchtöl,

Paraffin, Schmieröl u. s. w. gewidmet ist; die Bearbeitung desselben bes forgt Herr Dr. Ferd. Fischer in Hannover; ein baldiges Erscheinen des II. Theiles ist mit vollem Grunde anzuhoffen.

Nachdem diese beiden Theile sich zur Ausgabe stellen, unser gegen= wärtiges Wissen über das Erdöl und seine Verwandten, deren Natur, Vor= kommen, Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung zusammen zu fassen, so durfte süglich auch ein geschichtlicher Rückblick nicht sehlen, welcher in dem I. Theile eingeschaltet wurde. Hierbei mußte, der Natur dieses Abschnittes entsprechend, die Entwickelung jedes einzelnen Productionsgebietes behanz delt werden. Obzwar ähnliche Studien bereits vorliegen; so dürften dennoch vielsache Ergänzungen und Berichtigungen, sowie auch die Gliederungen des historischen Materials einigem Interesse selbst bei dem vollends eingeweihten Leserkreise begegnen.

Die vorliegende Schrift ist in ihrer Art vollends neu; sie ist der erste Versuch, eine allgemeine Naturgeschichte des Erdöls und seiner Verwandten zu geben; diese Thatsache läßt vielleicht die Mängel vergessen, welche ja fast jedem derartigen Beginnen anhaften.

Ich habe früher der fördernden Unterstützung meiner Studien durch das hohe k. k. Ackerbau=Ministerium gedacht; dies öffentlich in voller Dank= barkeit auszusprechen, ist eine meiner angenehmsten Pflichten.

Leoben, im Mai 1888.

B. Böfer.

In halt.

	Seite
I. Eintheilung und Benennung der Bitumina	. 1
I. Gaje (1. Erdgaß). — II. Flüssigkeiten (2. Raphtha, 3. Erdöl, 4. Erds	
theer). — III. Feste Körper (5. Erdwachs, 6. Erdpech, 7. Asphalt) . Gemenge mit Mineralkohlen und Gesteinen	
Ramen	
II. Geschichte	
Aelteste Literatur über Bitumen	
A. Mediterrane Culturgebiete; älteste Geschichte	
Berwendung des Bitumens in der Technik und Medicin des Alterthums	
Im Alterthum bekannte Eigenschaften des Bitumens	
Borkommen und Gewinnung	
Babylon, Nordsprien	
Persien, Ozus, Todies Meer	
Zante, Girgenti, Abanien, Andere Fundorte, Brennende Erdgaßein:	
schaltungen	
Indien, China	
Japan, Halbinsel Apscheron	
Rumanien, Galizien	_
Ungarn	
Deutschland: Bayern, Braunschweig, Hannover, Holstein	
Eljaß, Westphalen	
Frankreich, Italien	
Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten	. 20
Canada, Weftlicher Theil der Bereinigten Staaten	
Trinidad	
III. Phyfitalische und phyfiologische Eigenschaften bes Erbols	
Consistenz, Dichte	
Ausdehnungscoefficient	
Optische Eigenschaften, Berstüchtigung	
Siedetemperatur	
Physiologische Eigenschaften	
IV. Chemische Beschaffenheit	
Erböl.	
Elementaranalysen	37
Stidftoff	37

Inhalt.

	Sei
	Sauerstoff und dessen Berbindungen (Fettsäuren und Phenole) 3
	Lösungsvermögen
	Schwefel
	Unorganische Beimengungen 4
	Die Kohlenwasserstoffe 4
	Uebersicht
	1. Die Methanreihe, deren Erdöl-Glieder (Zusammenhang, Siedetempera-
	tur und Dichte)
	Warren's Naphta=Gruppen
	Paraffine, deren Zusammensetzung und Vorkommen 4
	2. Die Aethylenreihe
	A. Eigentliche Aethylene
	B. Die Raphthengruppe
	3. Die Benzolreihe (Benzol, Xylol, Iso= und Paraxylol, Cumol, Iso= und
	Pseudocumol, Mefitylen, Durol, Diäthyltoluol, Isocambylbenzol) 5
	4. Andere Kohlenwasserstoffreihen
	A. Acetylenreihe
	B. Camphenreihe (Asphalte)
	C. Kohlenstoffreiche Verbindungen (Cn H2n-8, Cn H2n-10, Cn H2n-12)
	(Naphthalin, Thallen, Petrocen, Picen, Anthracen, Phenanthren,
	Chrysen, Chrysocen, Pyren)
	Die Löslichkeitsverhältnisse des Erdöles
	Die Veränderung des Erdöles an der Luft 5
	Berdunstung, Sauerstoffaufnahme
	Chemisch = technische Untersuchung des Erdöls
	Eintheilung der Destillate
	Die leichtflüchtigen Dele (Petroleum=Aether, Gasolin, C=, B= und A=
	Petroleum = Naphtha)
	Das Leuchtöl, die Rückstände, Schwere Dele, Schmieröl, Paraffinöl und
	Rots
	Baseline, Relatives Berhältniß der Destillate im Erdöl
	Von Pennsylvanien
	Bon verschiedenenen Orten (Tabellarisch) 62, 6
	Von Galizien
	Brennwerth des Erdöls verschiedener Localitäten
	Die das Erdöl begleitenden Gase
	Chemische Analysen der Erdgase von Apscheron, Kertich und Taman,
	Pennsplvanien, Ohio
	Aeltere Nachrichten
	Leucht= und Heizkraft
7.	Borkommen
	Uebersicht
	Auf primärer Lagerstätte (Flöge und Lager)
	Auf secundärer Lagerstätte (Gänge und Trümmer)
	Technische Wichtigkeit der richtigen Bestimmung der Lagerstättennatur . 7
	Weitere Eintheilung der Lagerstätten
	Dellinien
	Beltiheorie, ihre Bedeutung für die Praxis
	1. Dellinien, der Schichtenerstreckung entsprechend
	a) Plattenförmige Lagerstätten
	b) Lineare Lagerstätten
	2. Dellinien, den Anticlinalen und Flexuren entsprechend
	Entwicklung dieser Anschauung in Nordamerika; Thatsachen 7

Handbuch

ber

chemischen Technologie.

In Berbindung

mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet und herausgegeben.

Dr. P. A. Bollen und Dr. K. Birnbaum.

Rach dem Tode der Herausgeber fortgesetzt

Dr. C. Engler,

Sofrath und Projeffor der Chemie an der technischen Sochichule in Rarlerube.

Acht Bande, die meisten in mehrere Gruppen zerfallend.

Erften Bandes zweite Gruppe, zweite Abtheilung:

Die Industrie der Mineralöle.

Erster Theil:

Die Erdöl=Industrie

gans höfer und ferd. Sifcher.

Erfte Lieferung:

Pas Erdől (Petroleum) und seine Verwandten

hans höfer,

ord. off. t. t. Professor an der t. t. Bergatademie Leoben 2c.

Mit eingebrudten Bolgftichen.

Braunschweig,

Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1888.

Einsheilung und Benennung der Bitumina.

Die in ber Natur vorkommenden bituminosen Körper können gasförmig, flussig ober fest sein. Sie bestehen vorwiegend aus Rohlen = und Bafferstoff und nur hier und da tritt noch Sauerstoff in größerer Menge in die Berbindung.

Alle Bitumina gehören bemfelben Bildungsvorgange an; die schwereren die später genannten Glieber der unten folgenden Reihe — sind meist theils durch partielles Berdampfen, theils durch chemische Umanderung aus den leichteren entstanden.

Die fluffigen und festen Bitumina unterscheiben sich von anderen Organolithen, wie z. B. ben Mineralkohlen, durch ihre Löslichkeit in Terpentinöl, Ben-30l, Aether 2c.

Das Erdöl löft ebenfalls feste Bitumina; verdampft ersteres, so scheiben sich lettere wieder aus, ein Vorgang, der auch in der Natur statt hatte.

Die bituminofen Körper konnen eingetheilt werben in:

- I. Gase . . . 1. Erbgas (natürliche Brenngase).
 - 2. Steinöl und Naphtha (leichtflussig, leichtfluchtig, masser= flar);
- II. Flussigfeiten: (Erdöle)
- 3. Erböl und Petroleum (fluffig, ziemlich fluchtig, gefarbt);
- 4. Erdtheer, Bergtheer und Maltha (zähflüssig, braunschwarz).
- 15. Erdwachs (knetbar, gelb bis braun);
- III. Feste Körper: \begin{cases} 6. Erdpech (knetbar, schwarz, in sehr dunnen Lagen braun);
 - 7. Asphalt (spröde, schwarz).

Unsere Untersuchungen werden sich vorwiegend mit den flussigen Bitumina befassen, welche wir generell "Erdöle" benennen; boch find die anderen Gruppen so innig hiermit verbunden, so daß wir dieselben wiederholt berucksichtigen Sofer, Erbol. 1

werben, eingehender dann, wenn sie in nachweisbarer Berbindung mit dem Erdölvorkommen stehen.

Die genannten Bitumina treten in der Natur auch in Mengung mit ans beren Körpern auf; hierbei können wir unterscheiden:

Gemenge mit Mineralkohle:

- a) Mit Braunkohle: Dysobil, Jet;
- b) " Schwarzkohle: Cannel-, Boghead-, Plattel-Rohle, Torbanit.

Gemenge mit unorganischen Massen (Gesteinen):

- a) Delgesteine, z. B. Delschiefer, Delsandstein (mit Erdöl oder Erdtheer);
- b) Asphaltgesteine, z. B. Asphaltkalk, Asphaltsand (mit Asphalt, zum Theil auch Erdtheer).

Durch die erwähnten Lösungsmittel kann der bituminöse Antheil häufig aus den erwähnten Gemengen extrahirt und durch Berdampfen des ersteren bestimmt werden.

Namen.

Mit Erböl bezeichnet man entweder die ganze Gruppe der flüssigen Bitumina oder nur jene gefärbten Arten, welche, am häusigsten vorkommend, den gewöhnlichen Grad der Beweglichkeit haben, während die zähflüssigen als Erdtheer, die leichtflüssigen als Steinöl abgetrennt werden können.

Zum Unterschiede von Raffinaden wird das natürliche Erdöl auch Rohöl genannt.

Der Begriff Petroleum ($\pi \varepsilon r \varrho o g = Fels$, Gestein und oleum = Del) wird in vielen Sprachen als synonym mit Erdöl gebraucht; er wird jedoch allgemein auch für ein gewisses, aus letterem erhaltenes Destillat (Leuchtöl oder Kerosin) angewendet, weshalb es angezeigt erscheint, ihn nur im letteren Sinne zu gebrauchen.

Naphtha (Naphta; persischen, richtiger medischen 1) Ursprunges, absgeleitet von nafata — ausschwitzen) wird örtlich, z. B. in Galizien und Rußsland, in gleichem Sinne wie Erdöl angewendet, während ursprünglich damit die wasserklaren und leichtflüchtigen Abarten bezeichnet wurden. In Amerika, zum Theil auch in Europa, werden leichtflüchtige Destillate des Erdöles ebensfalls Naphtha genannt.

Schon Dioscorides?) und Strabo3) erwähnen die Naphtha und Plinius4) spricht von ihr, von Bitumen liquidum candidum und in der

¹⁾ Nach Asiat. Journ. XIII, p. 124. 2) I, 101. 8) XVI, I, §. 15. 4) II, 109; XXXV, 51.

Namen.

3

Mitte des 16. Jahrhunderts Agricola von Naphtha flos bituminis 1), von Liquidum bitumen, nunc vocatur Petroleum 2).

Andere Bezeichnungen für Erböl sind auch:

Ropa, Ropianka (flavisch, in Galizien üblich);

Pekureti (rumänisch);

Minéral oil, crude oil (englisch);

Bitume liquide, huile de naphte, Pétrole (französisch); Yenan (burmesisch);

Sekinoyu (japanisch); das Steinöl wird Sekischitza genannt; Shi-yu (chinesisch).

Der Erd- oder Bergtheer erscheint in der Literatur der Griechen und Römer bei Dioscorides³) als Pittolium (πιττα = Pech) und als Pittasphaltos (πιττασφαλτος), bei Plinius als Pissaphaltus⁴) und als Maltha⁵) (von μαλθη = weiches Wachs). Französisch wird er Bitume visqueux, Bitume glutineux, Poix minéral, Minéral graisse genannt.

In Galizien, speciell in Boryslaw, wird mit Kendebal (Kundebal) ein Uebergang von Erdtheer in Erdwachs bezeichnet.

Das Erdwachs ist mineralogisch vorwiegend durch den Dzokerit verstreten; ersteres heißt auch Naphthgil, Neftgil an den Usern des Kaspischen Sees, insbesondere bei Baku, Gumbed in Amerika, Goudron minéral (französisch), Brea (spanisch).

Die verschiedenen Synonyma für Asphalt stellte Zinden) zusammen: Judenpech; Bitume compacte (französisch); Smola (slavisch); hemär und kofer der alten Hebräer; chumal (humar) der alten, Elhumar der jezigen Araber; kupru auch amäru und idulu der Assyrer; mur auch aschir, brennendes Wasser des ältesten babysonischen, des sumarischen, atadischen Boltes; Abu Thäbun — der am User des Todten Meeres ausgegrabene, mit Sand u. dergl. verunreinigte Asphalt der Syrier; Dorekioei-Teirekisa der Japanesen. Hiervon beziehen sich einige Bezeichnungen theilweise auch auf Erdpech.

In der Umgebung von Baku findet sich ein erdiger Asphalt, Kirr, Kar, Katrau, Kitrau, Katirau genannt, der auch noch etwas Erdwachs enthält.

Die mit Albertit und Grahamit bezeichneten Mineralien gehören in die Gruppe der Asphalte.

¹⁾ Ort. Caus. Subt. 45 (1844). 2) Nat. Foss. 222 (1546). 3) I, 100. 4) XXIV, 25; XXXV, 51. 5) II, 108. 6) Die geol. Horiz. foss. Rohlen 2c. 111.

II. Geschichte.

A. Aelteste Geschichte; mediterrane Culturgebiete.

Das Bitumen, theils in fester, theils in slüssiger und gasiger Form, sindet man in den frühesten Aufschreibungen 1) verschiedener Culturvölker erswähnt und ist uns die Art und Weise des Gebrauches zum Theil dis zu dem heutigen Tage in Resten erhalten; doch dis zum Jahre 1859, als Colonel Drake, der Schöpfer der modernen Petroleunindustrie, in Pennsylvanien den

¹⁾ Aelteste Literatur über Bitumen: Bibel: Genesis 6, 14; 11, 3; Exodus 2, 3. Herodotus (450 v. Chr.): Hist. libr. I, 119, 178, 179; IV, 195; VI, 119. Rtesias (400 v. Chr.): Fragment cap. X, p. 250 (Edit. Bachr), (op. Pholium p. 68). Hippotrates (400 v. Chr.): S. 284, 19; 490, 40. Xenophon (375 v. Chr.): Anabasis I, 2; II, 4, 12; Cyrop. VII, 5, 22. Aristoteles (360 v. Chr.): Mirab. auscult. 139. Theofrit (250 v. Chr.): 16, Mitander (150 v. Chr.): Theriaka, 44, 525, 569, 26; 570, 26; 575, Diodorus Siculus (25 v. Chr.): Bibl. hist. I, 9, 99, 101; II, 7, 12, 48, 69; XIX, 98. Bitruvius (25 v. Chr.): De architectura XXIII, 6; VII, 3; VIII, 3. Strabo (25 v. Chr.): Geogr. I, 5; VI, 763; XVI, 1, 2, 74 (Edit. Kraemer I, 5, 21; II, 25, 43, 45). Ovid: Metam. 4, 57. Seneca (25 n. Chr.): Epist. 79, §. 3 (Edit. Ruhfopf). Plinius d. Aelt. (50 n. Chr.): Hist. nat. II, 106, 108 bis 111; V, 14, 27; VII, 13, 15; XXXV, cap. 15, sec. 51; LIII, 51. Curtius (? 50 n. Chr.): I, 1. Dioscorides (60 n. Chr.): De materia medica I, 99, 101; V, 146. Plutarch (66 n. Chr.): Alexandrus o. 35, 57. Tacitus (80 n. Chr.): Hist. V, 6, 7. Josephus (100 n. Chr.): Antiqu. judaicae I, 3, 4, 9; II, 9. De bello jud. I, 33; III, 10; IV, 7, 8, 4; V, 5. Aelianus (120 n. Chr.): Var. hist. libr. XIII, 16. Ptolemaus (125 n. Chr.): V, 16, §. 3. Flavius Arrianus (150 n. Chr.): Anabasis libr. VII, 17, 1. Galenus (170 n. Chr.): p. 224 (Edit. Rrehn). Dio Caffius (200 n. Chr.): Hist. XLI, LXVIII, 14. Herodianus (240 n. Chr.): Hist. VIII, 1, 25. Juftinus (? 300 n. Chr.): 1, 2. Ammianus Marcellinus (390 n. Chr.): XXIII (Pyrisabora). Orofius (400 n. Chr.): II, 7. Ifidor (600 n. Chr.): Etymol. XVI, 2. Suidas (975 n. Chr.): p. 187 (Edit. Beder). Lukianos (n. Chr.): Pseud. Alex. c. 22. Reontinus (n. Chr.): Geogr. libr. 15, cap. 8, p. 1095.

ersten Bohrbrunnen auf Erböl mit überraschendem Erfolge abteufte, war die Berwendung des Rohöles eine ganz untergeordnete, obzwar viele Bitumens jundorte längst bekannt waren.

Berwenbung.

Schon eines der ersten Blätter der Bibel berichtet, daß Noah seine Arche mit Asphalt dichtete, eine Anwendung, die auch andernorts im Alterthume üblich war, und sie erzählt auch, daß die Mutter des Moses das Schilstästchen, in welchem sie ihren Sohn dem Nil anvertraute, ebenfalls mit Asphalt (?) vor dem Eindringen des Wassers sicherte. Ein Gleiches erzählt uns das Fragment eines Ziegels, der einst in der Bibliothet des Königs Sardanapal zu Ninive stand, vom nordbabylonischen König Sargon I., dessen Mutter ihn in ein Schilfrohrkästchen legte, dessen Deckel mit Asphalt schloß und dem Euphrat übergab; Akti, der Wasserräger, zog den Findling auf 1).

Die Bibel (Genesis 11, 3) berichtet ferner, daß beim Thurmbau von Babel Asphalt (Bitumen) als Mörtel benutzt wurde.

Im Buche Esther ist das Bitumen Gegenstand eines Räthscls, welches die Königin von Saba dem König Salomon zu lösen giebt.

Die Aegypter balsamirten die Leichen mit Asphalt, welchen sie nach Strabo vorwiegend vom Todten Meere bezogen. In Aegypten und Mesopostamien sindet man in den alten Städten den Asphalt als Cement und zum Dichten der Cisternen und Kornkammern verwendet und schützte man letztere mittelst desselben vor Feuchtigkeit.

Die babylonischen Ruinen beweisen die Anwendung des Asphalts als Mörtel zur Berbindung der Backsteine sowohl bei Tempeln, als auch bei den hängenden Gärten und anderen Prosandauten, und zwar wurde er vorwiegend nur an den Außenseiten gebraucht. Die Bauten Nebukadnezar's und der Semiramis zeigen solche Berbindung. Diese Bauweise wird in der ältesten Literatur (Moses, Strabo, Bitruvius, Herodot, Plinius, Quintus Curtius Rusus, Iosephus, Berodot, Plinius, Quintus Curtius Rusus, Iosephus, Berosus, Ammianus Marcellinus, Trogus, Aristophanes, Ovid, Theofrit 2c.) insebesondere von Babylon wiederholt erwähnt; doch auch Ktestphon (nach Diod. Sic.) und Medea in Susiana (nach Kenophon) waren auf gleiche Weise aufgeführt.

Auch die großartigen Mosaikpslasterungen und die herrlichen Inschriftsplatten in den Tempeln und Palästen des babylonischen Reiches haben Asphalt als Cement. In einer assprischen Ruine zu Kassan unweit Bagdad wurde ein Asphaltsußboden gefunden.

¹⁾ F. Delitsich: Wo lag das Paradies? 1884.

Bei Babylon wurden die hölzernen Wände und Thuren, um sie gegen die Witterungseinflüsse zu schützen, mit Erdtheer bestrichen und Xenophon weist auf die hiermit verbundene große Feuergefährlichkeit hin.

Schon die alten Hebräer benutzten Bitumen als Heilmittel. Josephus und auch Plinius erwähnen die Verwendung des Asphalts als Arznei, einsgehend jene Krankheiten aufzählend, bei welchen er mit Erfolg anzuwenden ist, so auch Dioscorides, Hippokrates und Elamini. Der Heilwirkung des Asphalts gedenken kurz auch Galenus, Honain, die Araber Ebnsberthar und AbousAbdsallahsMahamed (ca. 370 J. n. Chr.), jener der Naphtha Dioscorides und die arabischen Aerzte Masch Ben, Elthasbiri, Ebn Sina.

Elamini erwähnt auch, daß der Asphalt die Würmer auf den Bäumen ankittet und sie an der Zerstörung der Augen der Reben des Weinstocks hindert; dies soll nach C. Zincken jetzt noch von den Arabern mit dem in Oel gestochten Asphalt geschehen.

Nach Diodor soll in Babylon Asphalt auch als Brennmaterial verwendet worden sein, und Posidonius berichtet von der Verwendung der dunkeln Naphtha statt des Deles als Leuchtstoff in den Lampen. Plinius erwähnt der Quellen in Agrigent, welche das "sicilianische Del" zum Brennen in Lampen lieferten.

Der Talmud Schabbath 26a bestimmt, daß die weiße Naphtha wegen ihrer Feuergefährlichkeit insbesondere nicht am Sabbath gebrannt werde.

Plinius d. Aelt. erzählt, daß die Sancosataner ihre Stadt gegen Lucull dadurch vertheidigten, daß sie brennende Maltha auf die Angreifer schleuderten. Aehnliches berichtet auch Herodianus von der Stadt Aquileja gelegentlich ihrer Vertheidigung gegen Maximianus.

Die Verwendung als Schmieröl war ebenfalls bekannt (Plinius).

Nach Lukianos wurde Asphalt zu einem Gemenge, mittelst dessen Schriftstücke versiegelt werden, benutt.

Plinius berichtet, daß mit Asphalt Kupfergefäße, um sie vor dem Feuer zu schützen, bronzene Bildsäulen, Eisengegenstände, insbesondere Nägelstöpfe überzogen wurden.

Mit Wachs und Pech gemengt, wurde die Maltha (Bergtheer) bei den Schreibtäfelchen verwendet.

Eigenschaften.

Wiederholt, zuerst bei Eratosthenes, sinden wir eine merkwürdige Eigenschaft der Naphtha erwähnt: Sie zieht eine nahe Flamme an und gezräth in Brand, der durch Wasser nicht oder nur durch große Mengen desselben, wohl jedoch durch Erde, Heu 2c. löschbar ist. Plinius d. Aelt. erzählt, daß Medea die Krone ihrer Nebenbuhlerin mit Naphtha bestrich, so daß ihre

Feindin beim Opfern Feuer fing und verbrannte. Er erwähnt auch des Abersglaubens, daß der Asphalt des Todten Meeres so fest an Allem klebe, daß er nur von einem mit profluvium mulierum (ein Gift) beseuchteten Faden des Netzes, mit welchem der Asphalt gesucht wurde, abgetrennt werden könne.

Entstehung.

Strabo hält den Asphalt des Todten Meeres für vulcanischen Ursprunges. Servius gedenkt der Sage, daß der Asphalt durch Blitze erzeugt werde, welche bei Babylon in reicher Menge niederfallen.

Borkommen und Gewinnung.

Die Bitumenvorkommen von Babylon und im Todten Meere werden zuerst erwähnt und ihrer wird auch am meisten gedacht.

Bon Babylon berichtet schon Herodotus (ca. 450 J. v. Chr.), daß acht Tagereisen hiervon (100 geogr. Meilen Luftlinie) stromaufwärts die Stadt Is, das jezige Hit (Ait), an einem kleinen Flusse gleichen Namens steht, der sich daselbst in den Euphrat ergießt. Der Is brachte viele Bitumenstücke, die aufgesammelt und nach Babylon für Bauzwecke gebracht wurden. Ueber das Bitumenvorkommen bei Babylon sinden wir noch Nachrichten bei Herodot, Diodor, Dio Cassius, Strado, Plutarch, Quintus Curtius Rusus.

Noch jett findet man bei Hit und im Bereiche des alten Babylon Erdöl und Asphalt, insbesondere in der Umgebung von Mennis, vier Tagereisen südlich von Arbella, welches nach Curtius auch von Alexander besucht und dessen Bitumen beim Bauen Babylons verwendet wurde. Strabo erwähnt von Cerbela in Babylonien, daß sich daselbst eine Erdölquelle und auch mehrere Feuer besinden, und Amm. Marcellinus erwähnt bei der Besichreibung des Feldzuges des Kaisers Julianus gegen die Perser (363 n. Chr.) eine Erdölquelle beim See Sosingites (?). Nach Eratosthenes kam Naphtha auch bei Susa vor.

Herodotus beschreibt die in Babylon üblich gewesene — und auch noch bermalen in Susiana gebräuchliche — Gewinnungsart etwa wie folgt: In Arbericca ist ein Brunnen, welcher drei verschiedene Substanzen liesert, Asphalt, Salz und Del, aus welchem mittelst eines Schwengels, an dessen einem Ende ein Kübel aus Thierhaut angehängt ist, die Mischung von einem Manne auszehoben und in ein Gefäß, welches in verschiedenen Höhen Ausslußössnungen hat, gegeben wird; das Del, von den Persern Rhadinance genannt, wird gesammelt; es ist schwarz und hat einen starken Geruch.

Plinius gedenkt auch der comagenischen Stadt Samosata am Euphrat (Nord-Sprien), bei welcher in einem See ein brennender Schlamm, der nur Maltha (Erdtheer) gewesen sein kann, ausgeworfen wurde.

Plutarch berichtet aussührlich von einer Quelle stetig brennenden Feuers und von einem Bache von Erdöl, einen Teich bildend, bei Ekbatana, dem heutigen Hamadan (Persien); das Del ist leicht entzündbar und erweckte die besondere Aufmerksamkeit Alexander's des Großen, welcher verschiedene Beweise von seiner leichten Brennbarkeit bekam. Ein mit Erdöl übergossener Mann sing rasch Feuer und die damit besprengten Straßen der Stadt standen bald in Flammen.

Plutarch erwähnt ferner noch die Tradition, daß ein Gepäckträger Alexander's des Großen an den Ufern des Oxus eine Grube machte, aus welcher ein natürliches Del hervorkam. Alexander drückte hierüber seine Bewunderung in einem Briefe an Antipater aus.

Dioscorides berichtet von einem Asphaltvorkommen von Sidon in Syrien, dessen erdige Beschaffenheit — gegenüber jener des Todten Meeres — Plinius hervorhebt.

Sehr häusig und eingehend wird das Asphaltvorkommen im Todten Meere besprochen, welches deshalb auch Asphaltis genannt wurde. Schon im ersten Buche Moses wird dieses Vorkommens gedacht; überdies berichten hiersüber Diodorus Siculus, Dioscorides, Plinius, F. Josephus, am aussührlichsten Strabo, dem wir auch Nachstehendes vorwiegend entnehmen.

Es wird auf die hohe Dichte des Wassers des Todten Meeres hingewiesen, vermöge welcher Menschen und Thiere nicht untersinken; es wird erwähnt, daß zu unbestimmten Zeiten weitgebehnte Blasen aufsteigen, welchen eine große, anfänglich ganz weiche, geschmolzene Asphaltmasse, in Gestalt und Größe oft stierkopfähnlich, folgt; es wird ferner erwähnt, daß eine stark riechende Luftart, welche etwa 20 Tage vor dem Erscheinen des Asphalts bemerkbar wird, alle Metalle, ausgenommen Gold, rostig macht. Die Gewinnung des Asphaltes, ber von manchen Autoren als der beste bezeichnet und deshalb auch von den Aegyptern mit Borliebe gekauft wird, wird wiederholt und übereinstimmend beschrieben, darin bestehend, daß die Leute eine zusammengebundene Rohrmaffe als Boot benuten und mit diesem dem Asphaltklumpen zusteuern, um ihn am Boote zu bergen. Auch die bei ben Gingeborenen verbreitete Sage, daß an bieser Stelle einst 13 Stäbte mit ber großen Hauptstadt Sodom standen und daß diese mahrend eines Erdbebens, bei welchem die Felsen ins Glühen kamen und mehrere Städte versanken, zerstört wurden und aufsteigende heiße, asphalt= und schwefelhaltige Quellen das Todte Meer bildeten, wird erwähnt 1).

Strabo, der in diesem Gebiete auch noch andere Zeichen einstiger vulcanischer Thätigkeit erkannt haben will, erwähnt darunter auch das Hervor-quellen von Pechtropfen bei Moasaba; siedende Bäche verbreiten auf weithin einen üblen Geruch.

¹⁾ Eine ähnliche Erscheinung trat am 18. Juni 1882 in dem Hochlande Kara-Paila bei Tarsus (Pasch. Itschil) auf.

Bon Asien erwähnt Bitruvius noch Fundstellen in Sprien, Cilicien (Fluß Liparis), Arabien und Indien.

Bon den europäischen Fundorten werden insbesondere diejenigen auf den Inseln Zante und Sicilien und von Albanien mehrfach erwähnt.

Das Vorkommen auf der Insel Zaknnthos (Zante) wird zuerst von Herodotus genannt, welcher sagt, daß auf mehreren Seen, wovon der größte etwa 23 m Durchmesser und 4 m Tiese hatte, Pech schwimme, welches nach Asphalt rieche; mit Myrthenruthen werde das Pech vom Grunde gehoben; es scheint jedoch Erdöl oder Maltha gewesen zu sein, da er auch erwähnt, daß die Anwohner an dem User Cisternen graben, dort das Pech ansammeln und später von hier in Kannen gießen. Vitruvius, Plinius und Dios berichten ebenfalls über dieses Vorkommen. Es sindet sich auch jetzt noch bei Chieri auf Zante ein ausgetrockneter See, dessen einstiger Durchmesser etwa 23 m gemessen hat und in dessen Boden einige kleine Erdpech-Brunnen vorhanden sind, aus welchen jetzt noch mit Myrthenruthen das Del geschöpft wird.

Dioscorides und Plinius erwähnen das Erdöl von Agrigentum, dem jezigen Girgenti in Sicilien, woselbst es auf Wasser schwimmend vorkam, mit Rohrbuscheln abgeschöpft und als sicilisches Del in Lampen gebrannt wurde.

Häufig wird des Borkommens von Erdöl bei Dyrrhachium in Ilhrien (das jetzige Durazzo in Albanien) und bei Apollonia (Pollina) unweit Epidamnus, am Fuße des Berges Acus (Albanien), gedacht, woselbst kalte Duellen häusig Bergtheer (Pittasphalt) emportreiben; der darüber besindliche Berg wirft Feuer aus, an seinem Fuße liegen auch warme Duellen. Nach Theopompus ist neben jener kalten Wasserquelle auch eine Feuerquelle, deren Feuer von dem dabei besindlichen Wasser gelöscht wird (Vitruvius, Aristoteles, Strabo, Dioscorides, Plinius, Aelian, Dio Cassius).

In neuerer Zeit wurde baselbst die Asphaltgewinnung in Angriff ge-

Als Fundorte von Erdöl und Asphalt werden noch erwähnt: Joppe (Bitruvius), Sidon (Plinius, Dioscorides), Megalopolis im Peloponnes (Aristoteles), Lycien insbesondere bei Phaselis (Plinius, Atesias, Seneca, Aristoteles), Macedonien (Aristoteles).

Vitruvius nennt als Fundorte in Afrika Seen in Aethiopien, Rumidien und Carthago,

Bereits im Vorstehenden wurde wiederholt brennender Gasquellen, z. B. der von Ekbatana, Cerbela, Apollonia u. s. w., gedacht. Die von Caramania wurden vor mehr als zweitausend Jahren von Ktesias erwähnt 1). Insbesondere Plinius berichtet auch noch von anderen Orten, wo Flammen hervorbrechen, welche wahrscheinlich auf natürliche Gasquellen zu beziehen sind. So erwähnt er von Nymphäum in Illyrien,

¹⁾ Beaufort: Survey of the Coast of Karamania. 1820, 24.

daß dort eine Flamme aus dem Felsen hervorlodert, welche durch Wasser ans gezündet wurde; eine gleiche tritt aus den Skandischen Wassern in Campanien hervor. In Lycien brennen die Hephästosberge, wenn man sie mit brennendeu Fackeln berührt, und die Oberfläche des Berges wird glühend.

In Sprien bei Phaselites brennt der Berg Chimära ununterbrochen (Erdbrand?). In Bactrien brennt Nachts der Gipfel des Kophantes; solche Brände sieht man auch in Medien und bei Sittacon in Persien, inspesondere jedoch zu Susa am weißen Thurme, und zwar aus 15 Deffnungen, aus der größten auch bei Tage austreten.

B. Die übrigen Erdölgebiete; vorwiegend neuere Geschichte.

Indien incl. Burma.

Die Erdölquellen von Rangun 1) am Irrawaddy in Burma sind schon seit Langem bekannt.

Die alten Indier fingen das Steinöl mittelst Roten auf, die dann aus= gewunden wurden.

Die englische Regierung entsendete im Jahre 1765 eine Gesandtschaft zum burmanischen Hof nach Ava. Das Tagebuch des Gesandten Major M. Symes enthält eine Beschreibung der Erdölbrunnen in der Nachbarschaft des Penangyoung (Erdölbach), eines kleinen Zuflusses des Irrawaddy. Seit längster Zeit wurde von hier aus ganz Burma und ein Theil von Indien mit Brennöl versehen. Viele Boote harrten der Del-Ladung. Die Jahresproduction der 500 Brunnen wird zu 90 900 t, zwei Jahre später von Capitan Cox zu 92 781 t geschätzt?).

lleber eine zweite Gesandtschaft dahin, im Jahre 1826, berichtet John Crawfurd, und beschreibt eingehend die Erdölbrunnen von Rangun und die daselbst übliche Gewinnungsmethode 3).

1835 giebt Capitan Hannay die Jahreserzeugung mit 93000 t an; die Brunnen waren vier Fuß sechs Zoll im Quadrat und erreichten Tiefen bis zu 350 Fuß?).

Vor mehreren Jahren fand Dr. Robertson 300 Brunnen, doch die jährliche Aussuhr war auf 10000 bis 12000 t gesunken.

China.

In den ältesten Nachrichten finden wir Petroleumquellen und Gasbrunnen erwähnt. Biele hundert Meter tiefe Bohrlöcher wurden — ebenso wie jest —

¹⁾ Rangun ist nur der Verschiffungsplat an der Mündung des Jrrawaddy; das Oelgebiet Penangyoung liegt 475 km nördlich hiervon stromaufwärts.

²⁾ Ch. Marvin: England as a Petroleum Power I, p. 11.

³⁾ Journey of an Embassy to the Court of Ava, 1834, p. 261.

mittelst des Meißels am Seil behufs Erschließung von Soolquellen gebohrt, wodurch gleichzeitig auch Gase angefahren wurden, die zur Heizung und Besleuchtung dienten und dienen.

Japan.

Lyman') berichtet über die ältere Geschichte des Erdölvorkommens in Japan, daß in dem Buche Kokushiri yaku erwähnt wird, es sei in Echigo (Niphon) Erdöl (brennendes Wasser) gefunden worden (615 J. nach Chr.); wahrscheinlich war dies bei Kusödzu, woselbst sehr alte Tagbaue und Brunnen bekannt sind. Dieser Ortsname, welcher stinkendes Wasser bedeutet, wird in diesem Gebiete auch dem Erdöle beigelegt, und ist zusammengesetzt aus Kusai midra; aus der bedeutenden Abänderung des Wortes wird auf sein hohes Alter geschlossen.

In neuerer Zeit wendet die japanische Regierung ihre Sorgfalt auch der Erschließung der Delfelber — wie es scheint, mit geringem Erfolge — zu.

Balbinfel Apfcheron (Rafpi = See).

Ueber die frühere Geschichte von Baku, bezw. der Erdöl- und Gasquellen der Halbinsel Apscheron im Westen des Raspischen Sees, liegen nur Ber-Es wird angenommen 2), daß hier schon im 6. Jahrhunderte muthungen vor. die Anbetung des Feuers geübt wurde und für möglich gehalten, daß Zoroaster, dessen Heimath der südöstliche Abhang des Raukasus gewesen sein dürfte, durch die Bakufeuer zur Aufstellung dieses seines Cultus angeregt wurde. Heraclius, welcher 624 an der Mündung des Kuraflusses (18 Meilen stibm. von Baku) überwinterte, ließ die diesen Uebungen dienenden Tempel von seinen Solbaten nieberreißen und die Feuer auslöschen; es durften somit die Gasquellen stetig gebrannt haben. Doch bald scheinen die Altare neu entstanden zu sein, als die Araber Persien eroberten und viele Feueranbeter zwangen, sich zu dem entlegenen Baku, ober auf die Insel Ormus im Persischen Golfe zu flüchten; lettere manberten später nach Indien aus, die Bater ber jetigen Parfen, welche ihrem Glauben treu verblieben. Die heiligen Feuer bei Baku waren bis in die neueste Zeit das Ziel ihrer Pilgerfahrten. Diese nationalen und religiösen Beziehungen durften auch die Aehnlichkeit des Feuertempels von Baku mit jenem von Jawálamuhki nahe bei Kangra in Punjab (Ostindien) erklären, auf welche G. T. Bigne 3) zuerst aufmerksam machte.

¹⁾ Geol. survey of the oil lands of Japan. Tokio 1877, 1878, I and II.

²⁾ Engler in Dingl. pol. Journ. 260 und 261.

³⁾ Travels in Cashmir and Little Thibet, 1842, 133.

Erst Massudist), ber um 950 starb, berichtet aussührlich von Quellen weißer und andersartiger Naphtha, welche sich bei Baku, dazumal dem Reiche Schirwan einverleibt, vorsinden; er beschreibt es als ein Nefalaland, d. h. reich an brennenden Naphthabrunnen. Im Mittelalter war die Gewinnung des Erdöls ein einträgliches Monopol der persischen Schahs, welches sie verpachteten; so meldet die arabische Inschrift eines in neuerer Zeit gefundenen Steins, daß dieser Brunnen im Jahre 1003 n. d. Hedschra (ca. 1600 J. n. Chr.) entdeckt und an Allah Jar zur Benutzung verliehen wurde.

Marco Polo besuchte auf seiner Reise nach Innerasien in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts auch Baku, berichtet von der großen Menge des hier vorkommenden Erdöles, auch von einer natürlichen Springquelle, und sagt, das Volk käme von weither, ja selbst aus der Gegend von Bagdad, um sich das Del zum Brennen zu holen.

Im Jahre 1684 besuchte dieses Gebiet Kämpfer, im Jahre 1784 Forster, welche in ihren Berichten den Ort beschreiben und der hier wohnenden Hindu-Rausseute und Bettelmönche gedenken. Diese erwähnt auch J. Hanway, welcher auch die Feuertempel beschreibt und auf die große Menge Erdöls, welches hauptsächlich auf einigen Inseln des Kaspischen Sees vorkommt, hinweist. Er beschreibt ferner eingehender die Tscheleken-Insel, auf welcher während seines Besuches (1743) 36 Familien Erdölbrunnen besaßen und für die Berfrach-tung ihrer Waare nicht weniger als zwei Dutend große Boote im Stande hielten.

Im jetigen Jahrhundert wurde Baku von Friar Fordanus, Keppel, Usher, Morier, Kinneir, Eichwaldt, v. Baer u. v. A. besucht und werden von ihnen dessen Merkwürdigkeiten, insbesondere die reichlichen Ausbrüche von weißer und schwarzer Naphtha, die Ströme brennenden Deles an den Geshängen, die Feuertempel 2c., beschrieben.

Peter der Große, der Baku im Jahre 1723 von den Persern eroberte, erkannte schon die hohe Wichtigkeit der reichen Erdölquellen und ordnete auch eine Untersuchung und geregelte Ausbeute des Gebietes an; doch diese guten Pläne wurden durch die nun wieder folgende Herrschaft der Perser vereitelt.

Ueber die Productionsverhältnisse, wie dieselben vor etwa 100 Jahren in der Umgedung von Baku bestanden, giebt Reinegg einen sehr schäpenswerthen Bericht, welchen Dr. D. Schneider²) zum Theil veröffentlichte und dem wir entnehmen, daß im District Balakhani 25 offene Brunnen bestanden, aus welchen mittelst Schlauchkübel das Del geschöpft wurde. Der Hauptbrunnen wird täglich, die übrigen werden nur wöchentlich entleert; ersterer giebt ca. 625 Pfund, die letzteren liesern im Durchschnitte 50 bis 80 Pfund täglich. Er beschreibt auch den Delhandel von Baku, dessen Fürst das Monopol genoß, und sagt, daß die Anwohner sich des Dels sowohl zur Heizung als auch Beleuchtung bedienen.

¹⁾ Dr. O. Schneider: Naturwissenschaftl. Beiträge, 1883, 232. — Ferner Frähn: Ibn Fozlan, S. 245. 2) Naturwissenschaftl. Beiträge, 1883, 232.

Als Rugland das Gebiet von Baku im Jahre 1806 dauernd erwarb, erklärte es die Erdölgebiete als Kroneigenthum und die Gewinnung des Erdöls als Monopol. Bon 1812 bis 1834 war die Ausnutzung verpachtet (Jahresproduction ca. 3500 t), von da ab bis 1850 wieder in den Händen der Regierung (Jahresgewinn 75 000 bis 86 000 Rubel). In der nun folgenden Pachtperiode (bis 1872) stieg ber Jahresertrag regelmäßig, von 111000 bis 162000 Rubel, und betrug später 136000 Rubel, bei einer einbekannten Erzeugung von etwa 350000 Pud 1); jedes Pud geförderten Rohöls zahlte 35 Ropeten Pachtzins. Die bis zum Ende der sechziger Jahre dieses Jahrhunderts üblich gewesene, jedenfalls uralte Gewinnung beschreibt Rogmäßler 2) wie folgt: "Die Naphtha wurde, je nach der Tiefe und Ergiebigkeit des Brunnens, entweder mittelst Menschen - ober Pferbekraft in brei bis vier Pub fassenden, aus Ziegenfellen gefertigten, spiten Gaden geschöpft, beren obere weite Deffnung um einen eisernen Ring gespannt war. Durch Rinnen wurde sie in unterirdische, ausgemauerte und mit einem besonderen Ritt fluccaturte Cisternen, die flache, mit Ries und Erbe bebedte Holzdächer ober gewölbte Steinbächer hatten geleitet. Aus diesen Cisternen wurde den Käufern die Naphtha abgelassen, welche dieselbe in Burdjugi füllten und entweder auf Rameelen ober in Arben, das sind hölzerne zweirädrige Wagen, deren Räber sechs bis sieben Fuß hoch sind, fortführten. Burdjug nennt man einen nahtlosen Schlauch, welcher aus bem ganzen Fell einer Ziege, eines Schafes ober Ochsen besteht, dessen natürliche Löcher mit hölzernen Anöpfen verschlossen sind; Hale- und Beinlöcher, von benen eins zum Fullen und Entleeren des Burdjugs benutt wird, find mit Stricken zugebunden."

Im Jahre 1869 wurde die erste Bohrung nach Erdöl, und zwar von dem Generalpächter 3. Mirsoew, durchgeführt.

Vergleicht man die soeben beschriebene Gewinnungsmethode mit jener, welche in Nordamerika vor dem Jahre 1859 üblich war, so erhellt hieraus klar, daß in Baku die natürlichen Verhältnisse ungleich günstigere waren.

Die ersten Bersuche, aus Erböl Petroleum zu gewinnen, sollen nach Roßmäßler im nördlichen Kautasus von den Gebrüdern Dubinin im Jahre
1823 unternommen worden sein, doch die Kriegswirren segten dieses Unternehmen gänzlich weg. Bei Baku wurden — nach Engler — die ersten
Destillationsversuche in den fünfziger Jahren von Baron Thornau, der sich
mit der Transkaspischen Handelsgesellschaft vereinigte, nicht mit Rohöl, sondern
mit Kirr (erdwachshaltigem Asphalt) unternommen, wobei man sich bei Justus
v. Liebig Rath einholte, der 1859 seinen Assistenten Moldenhauer zur
Aussührung seiner Pläne nach Baku sendete; setzerer wurde schon im nächsten
Jahre durch Eichler erset, dessen Verdienst es ist 3), die Erzeugung aus Erdöl

¹⁾ Eine 1868 eingesetzte Commission berechnete jedoch die Jahresausbeute auf mehr als 15 Mill. Pud. 2) Lehrb. d. Berarbeitung der Naphtha 2c., S. 8. 8) Roß= mäßler spricht dieses Moldenhauer zu.

eingeführt und dadurch das Unternehmen lebensfähig gemacht zu haben. So entstand die erste Raffinerie, die sich der natürlichen Brenngase als Heizmaterial bediente, unter der Firma "Bakusche Naphthagesellschaft".

Bis zum Jahre 1872 vermehrte sich die Zahl der Raffinerien schon auf 23. Vorbem wurde das Rohöl in irdenen Lampen, die stark qualmten, verbrannt. Mit Utas vom 17. Februar 1872 wurde das Erdöl als frei erklärt und am 12. December d. 3. wurden die der Krone gehörigen Naphthaquellen wobei ein Preis — alle Erwartungen übertreffend — von verpachtet, 2975967 Rubel erzielt wurde. Landpacht und Fabrikationsaccise wurden eingeführt, welche bem Staate mehr eintrugen, wie die vorherigen Berpachtungen. Ueberdies wurde durch diesen glucklichen Schritt die Schurflust ganz außerorbentlich angeregt, viele Bohrungen, welche gegenseitig sich überholen wollten, wurden in Angriff genommen, einige schlossen auch Springbrunnen von Erböl auf, dieses floß in Strömen und zu seiner Verarbeitung schoffen in Baku die Raffinerien wie Pilze aus der Erde, so daß ein eigener Stadttheil — die schwarze Stadt — mehr als hundert Fabriken zählte. Das übergroße Angebot der Rohölproducenten im Berein mit dem beschränkten Absatzgebiete, welches durch bie unvolltommenen Berkehrsmittel eingeengt mar, brudten die Preise außerordentlich; die des Rohöls sanken von 45 auf 1 Kopeke pro Bud herab.

Diese unerquickliche Lage wurde erst gebessert, als am 1. September 1877 die Accise aufgehoben wurde; die Petroleum-Industrie schwang sich rasch zu der jetigen bedeutsamen Höhe empor.

Seit 1875 interessiren sich die Gebrüder Nobel für die Erdölindustrie Bakus; ihre Intelligenz, That= und Geldkraft trugen viel zur raschen Hebung dieses Erwerbszweiges bei.

Rumänien.

Nach Dr. H. Gintl kennt man das Erdöl schon seit langer Zeit unter dem Namen Pekureti (Theer), wonach auch viele Orte mit derartigen Funden diesen Namen führen. Erst 1856 erkannte Tocilescu diesen Naturkörper als Rohöl, das jedoch nur als Wagenschmiere verwendet wurde.

Reicevich bereiste 1750, Graf Demidoff 1837 Rumänien und wiesen Erdöl an vielen Punkten nach; sie erwähnen, daß es als Wagenschmiere, in den Bojarenhöfen zum Beleuchten der Gesindestuben und als Arznei verwendet wird.

Galizien.

Ueber die Entwickelung der Oelindustrie in diesem Gebiete verdanken wir Windakiewicz1), Dr. L. Szajnocha2) und insbesondere H. Walter3) eingehende Nachrichten.

¹⁾ Jahrb. f. k. k. Bergakademien, Bd. 18. 2). Muzeum (polnisch) 1880. 8) Oest. Zischr. f. Berg= und Hüttenwesen 1881.

Das Borkommen des Erdöls hierselbst scheint schon lange bekannt zu sein. Gasquellen waren in Polen am Fuße der Karpaten 1721 bekannt und wurden von Rzączýnski¹), später von Ch. Kluka, Stan. Staszye²), jene von Torasowka bei Krosno von Zeuschner erwähnt. Des Erdöls gedenkt Haquet³) und Martinovich⁴) (1791). Nach Dr. H. Gintl⁵) haben die Bauern von Sloboda rungurska schon 1771 den Erdtheer gewonnen und sowohl als Wagenschwiere als auch als Heilmittel für Hausthiere verwendet.

In einem Hoffammer = Decret vom 2. August 1810 wird bereits von Erdöl und Erdharz gesprochen, mährend frühere Erlasse und Berordnungen hiervon schweigen. Funke 6) (1817) kennt bereits das Erdwachs von Drohobycz (bezw. Boryslaw) und bessen Berwendung zu Kerzen.

Zwischen den Jahren 1810 und 1817 schürften Jos. Heder und Joh. Mitis dei Boryslaw, welche aus Rohöl Leuchtöl abdestillirten 7); sie dürsten auf der Erde die ersten gewesen sein, welche diesen Proces in dieser Absicht durchführten. Bereits 1817 spricht sich der Magistrat von Prag für die Einssührung dieses Destillates zur Straßenbeleuchtung sehr günstig aus und bestellte 300 Centner zu einem Preise von etwa 34 Gulden pro Centner ab Prag bei den genannten Producenten; die Sendung tras jedoch in Folge der Saumsseligkeit der Frächter verspätet ein, so daß das Geschäft scheiterte, wosdurch das Entstehen einer galizischen Petroleum-Industrie sür Jahrzehnte lahm gelegt wurde, da Niemand mehr den Versuch unternehmen wollte und die beiden Unternehmer sich wieder trennten; die Fabrik ging zu Grunde.

Nach Zeuschner waren im Jahre 1835 in Boryslaw 30 Delbrunnen im Betriebe, die täglich gegen vier Quart Rohöl, das mittelst Besen von der Wasseroberfläche abgekehrt wurde, lieferten.

Das Hoftammer-Decret vom 27. October 1838 bestimmte, daß Erdöl, Bergtheer und Asphalt zum Bergregale gehören; dasselbe wurde jedoch für das Erdöl bereits zwei Jahre später wieder aufgehoben, letzteres jedoch im Berggesetze vom Jahre 1854 abermals dem Regale unterstellt und im Jahre 1862, falls es zu Leuchtzweden verwendet wird, wieder freigegeben.

Im Jahre 1840 bestanden im Stanislauer Bergreviere allein sechs Unternehmungen auf Erdöl, welche in 75 Schächten (eigentlich Tlimpel) 24 000 Liter Rohöl, die als Wagenschmiere benutzt und verkauft wurden, erzeugten. Die Schächte waren an die Bauern verpachtet, der Jahreszins für einen Schacht schwankte zwischen 50 Kreuzer und 20 Gulben.

¹⁾ Hist. nat. curiose Regni Poloniae 1721. 2) O ziemiordztmie Karpat 1815. 3) Reue physiol. Reisen in den Jahren 1788 und 1789. 4) Cit. in Redwood: Cantor Lectures on Petroleum, p. 3. 5) Die Concurrenzsähigkeit des galizischen Petroleums. 6) Raturgeschichte und Technologie 1817. 7) Diese und die meisten nachfolgenden Mittheilungen beruhen zumeist auf den Actenstudien des Herrn t. k. Bergrathes H. Walter. S. cit. 3 vorhergeh. Seite.

Die wichtigsten Gewinnungsorte in Galizien waren Starassól, Boryslaw, Sloboda rungurska, Peczenizyn und Kosmacz. Die Salinen deskillirten die flüchtigen Dele ab, ließen dieselben unbenutzt entweichen und verwendeten den Rückstand bei den Kokturen.

Im Jahre 1853 ober 1854 sammelte in Boryslaw ein Israelit, Namens Schreiner, eine klare Fluffigkeit, die fich an der Innenseite eines Reffels conbensirt hatte, in welchem er Erdtheer behufs Erzeugung einer besseren Wagenschmiere eindampfte —, eine Manipulation, welche als Fabrikations= geheimniß galt; er überbrachte dieses Destillat ben Apothekerprovisoren Ze und Ign. Lukasiewicz in Lemberg, welch letterer sofort ben hohen Werth besselben erkannte, sich einen entsprechenden Reffel baute, Robbl aufkaufte und bereits im Jahre 1855 das allgemeine Krankenhaus in Lemberg mit Petroleum beleuchtete. Mit seltener Energie ergriff er ben neuen Industriezweig, leitete anfangs eine von ihm gebaute Raffinerie in Klenczany, legte jedoch bald banach in Gorlice, bann in Jaslo, später in Polanka eigene kleine Fabriken an und rief den Erdölbergbau in Bobrka bei Krosno ins Leben. Er wird mit Recht als der Schöpfer und Bater der galizischen Delindustrie angesehen, beren zweite nun glücklicheren Anfänge ebenfalls unabhängig von ben erst später folgenden Entdeckungen in Amerika Wurzel schlugen. Sie waren erleichtert baburch, daß man mittlerweile mehrenorts Rohlenwasserstoffbestillate, 3. B. Photogen, Hydrocarbur 2c., als Leuchtmaterial benutte und hierfür auch geeignete Lampen erfunden hatte.

Im Winter 1858/59 verwendete die Kaiser=Ferdinand=Nordbahn zur Beleuchtung der Innenräume ihrer Gebäude bereits galizisches Petroleum.

Lukasiewicz's früherer College Ze arbeitete in Lemberg einen Theil bes Erdöls von Boryslaw auf, den anderen den Speculanten im letteren Orte überlassend, welche sich im Jahre 1860 mit dem von Amerika in Wien einsgetroffenen Toch in Berbindung setzen und der neuen Handelswaare entsprechenden Absatzu eröffnen verstanden.

Durch die Freigebung der Erdölgewinnung, durch die Furcht der Grundsbesitzer vor den Fremden und die Sucht, von jedem derartigen Unternehmen den größten Gewinn sür sich herauszuschlagen, wurde die Entwickelung des Bergbaues und der Fabrikindustrie gehemmt. Um wenigstens die bergpolizeislichen und die Besitz-Verhältnisse zu ordnen, wurde im Jahre 1885 ein eigenes Landesgesetz für den galizischen Erdöls und Dzokeritbergbau erlassen.

Ungarn.

Winterl¹) untersuchte 1788 einen dicken schwarzen Erdtheer, welcher zwischen Peklenieza und Moslowina gefunden wurde.

¹⁾ Perug: Induftrie der Mineralole S. 4.

Deutschland.

In Bayern ist das Bortommen bei Tegernsee seit 1430 bekannt; die Mönche daselbst schöpften aus einer Quelle, die nach St. Quirinus benannt war, täglich etwa 42 Liter Del, das nach diesem Heiligen geheißen und als Heilmittel sür Menschen und Hausthiere verkauft wurde. Bor etwa vierzig Jahren wurden vom königl. Forstärar und in neuerer Zeit von Privaten größere Schursbauten ausgesührt, welche jedoch bisher keinen befriedigenden Erfolg hatten.

Buchner analysirte dieses Erdöl im Jahre 1820, v. Robell 1830.

Braunschweig, Hannover und Holstein. Die historischen Nachrichten über die einzelnen Fundpunkte des hier vorkommenden Bitumens, Erdöls, Erdtheers und Asphalts sammelte nebst vielen werthvollen geologischen Details Oberappellationsrath Nöldeke¹), nach dessen Broschüre wir die nachfolgende Stizze entworfen.

Das hiesige bitumen nigrum erwähnt bereits Agricola 1546 2) in Germania in Saxonibus ad secundum lapidem Brunonis vico, qua itur Scheningam. Insbesondere waren es die Funde bei Hänigsen, in der Umgebung Braunschweigs und am Fuße des Deisters, wo jest Delspuren unbesannt sind, von welch' lesterem Agricola sagt: "Aliud (bitumen) in nigro rusum, sicut id quod essluit ex sonte, qui est in radice montis Deisteri, distans ab Hanobera circiter quindecim millia pass. versus meridiem non recta, sed ad ocassum, quod bitumen clarissime sontis aquae innatat."

Auch Libavius erwähnt in seinem Singularium Androse Libavii, cont. VIII (Frankfurt 1601) das Borkommen des Erdöls bei Braunschweig.

Bei Oberg wurde ein dinnflüssiges Erdöl in seichten Gruben gewonnen; Lachmund schreibt hierüber im Jahre 16693): Bitumen liquidum nigrum reperitur in nostro tractu prope Obergum. Bon späteren Schürfungen ift nichts bekannt.

Die Theergruben von Wietze, wovon jetzt noch eine im Betriebe ist, waren mindestens schon 1670 in Ausbeutung. Ihrer und jener von Steinförde gedenkt auch Tauber4) im Jahre 1766 und beschreibt (S. 27) die Oelgewinnung in der jetzt noch üblichen Weise5); auch des Vorkommens und der Sewinnung des Erdöls von Hänigsen (40, 3) und Seemissen (47), Bienenbüttel (173) und Sehnde (II, 259) erwähnt er. An letzterer Localität fand Ingenieurs Lieutenant Müller im Jahre 1768 auf dem sogenannten Theerberge das Erdreich mit Theer durchdrungen und veranlaßte Nachgrabungen.

¹⁾ Bork. u. Ursprung des Petrol. 1883. 2) De natura eorum, quae effluunt ex terra 1546. 8) Oryctographia Hildesheimensis. 4) Beiträge zur Naturkunde des Herzogth. Celle 1766. 5) Auch von Jordan 1800 (Min. u. chem. Beobachtungen u. Erfahrungen, S. 12) erläutert.

Im Jahre 1796 teufte Koch bei Reitling zwei Schächte ab, wovon der eine guten Erfolg hatte und acht Jahre später noch 121 Tonnen Erdtheer lieferte. Derselbe Unternehmer hatte auch bei Hordorf drei Schächte, welche nur geringe Ausbeute gaben, im Betriebe.

Bei Reitling wurden 1804/5 177 Tonnen (à 30 Pfund) Erdtheer gewonnen; der königl. Oberberghauptmann v. Veltheim untersuchte dieses Vorkommen im Jahre 1809 ¹).

1839 wird die erste chemisch-technische Untersuchung des Bergtheers dieses Gebietes (von Verden) von Lampadius veröffentlicht?).

Die Gewinnung von Erdtheer ist somit eine fehr alte, boch war sie nie von größerer Bedeutung. Es scheint, daß die Nachrichten über den glücklichen Fund Drake's in Pennsplvanien die hannoversche Regierung veranlaßten, biesem Naturschatze ein höheres Interesse zuzuwenden. Sie beauftragte Prof. Hunaeus im Anfange ber sechsziger Jahre dieses Jahrhunderts, Bohrungen an mehreren Orten (auch zu Delheim) burchzuführen, welche jedoch ben an= gehofften Erfolg nicht hatten. Die preußische Regierung ließ sofort nach der Besitzergreifung durch Dr. Ed 3) eingehende Untersuchungen durchführen. Auch das Interesse der Privaten wuchs und verschiedene deutsche, später auch französische, englische und amerikanische Gelbkräfte wandten sich ber Erschürfung von Erböl zu. Als am 13. Februar 1880 bei Hölle (Holftein) die erste sprudelnde Delquelle erschlossen wurde, stiegen die Hoffnungen, welche insbesondere in die Umgebung von Debesse, nun Delheim genannt, gesetzt wurden. Mohr gelang es am 21. Juli 1881, eine burch turze Zeit sprudelnde Erdölquelle anzufahren und damit war auch das Delfieber in dieses Gebiet eingezogen. schaften versuchten bort ihr Glück und nur zwei hiervon waren 1883 producirend, obzwar das kleine Gebiet von etwa 100 Bohrthurmen bedeckt war. fämpft hier die Petroleum-Industrie einen schweren Kampf um ihr Bestehen. Hingegen hat die Asphaltindustrie in den von mehreren Gesellschaften aus= gebeuteten Borkommen von Limmer und Harenberg eine ergiebige und ge= sunde Basis.

Elsaß. Schon der Name des Ortes Pechelbronn, der bekanntesten Fundstelle von Erdöl und Bergtheer, deutet auf ein hohes Alter der Bekanntschaft mit diesen Naturproducten daselbst, und im Jahre 1498 wird erwähnt, daß man dieses Bitumen schon seit langer Zeit verwende. Das Erdölvorkommen bei Lampertsloch wird im Jahre 1592 in der Elsaßer Chronit des A. Herzog und im Tractate supra allegato des Dr. Heliscus Rößlin (16. Jahrhundert) besprochen. Auch im Singularium Andreae Lidavii, cont. VIII wird das Erdölvorkommen im Elsaß erwähnt. 1625 veröffentlicht Joh. Bolt über das Bechelbronner Borkommen ein Buch: Hannawisches Erdbalsams, Petrolei und

¹⁾ Karsten=Dechen's Archiv, 1839, S. 12. 2) Erdmann=Marchand: Journ. f. prakt. Chemie, 1839, S. 315. 3) Zeitschr. f. Berg=, Hütten= u. Salinen= wesen, 1866, S. 346.

weichen Agsteins 1) Beschreibung 2c. — Nach diesen Berichten diente das Erdöl und Erdwachs vorzugsweise als Arznei, untergeordnet auch als Wagenschmiere und Leuchtstoff.

Seit 1745 wurden Bersuche, das Vorkommen bergmännisch auszubeuten, unternommen, die jedoch erst vom Jahre 1785 größere Bedeutung und Regelsmäßigkeit bekamen. Die Bergbaue, im Besitze der Familie le Bel, sind noch jetzt im Betriebe.

Bei Lobsann wurde der Bergtheer im Jahre 1756 entdeckt, anfangs im Kleinen ausgebeutet, seit 1817 jedoch in größerem Maßstabe. Man warf sich insbesondere auf die Asphaltgewinnung. Die Bergbaue sind noch jetzt im Betriebe.

Bei Schwabweiler wurde das Vorkommen zuerst 1830 untersucht und 1838 eine ergiebige Delquelle erbohrt. Die späteren Schurfresultate scheinen hier, wie auch an anderen Orten im Ober-Elsaß, nicht andauernd befriedigt zu haben.

Westphalen. Bei Münster sind ebenfalls seit längerer Zeit Erdölvorkommen bekannt. 1772 veranlaßte hierselbst die Regierung Schürfungen. Dermalen ist jedoch dieses Gebiet ohne technische Bebeutung.

Frantreich.

1752 veröffentlichte Bovilé eine Abhandlung über Erdöl, insbesondere über jenes von Gabian (Dep. Hérault).

Italien.

Des Vorkommens und der Berwendung des Erdöls von Agrigentum (Girgenti) im Alterthume wurde bereits früher (S. 6 und 9) gedacht.

Franc. Ariost 2) entdeckte 1460 auf dem Berge Zibino (Modena) ein gelbes Erdöl, welches mit jenem in Parma und bei Monte chiaro fast gleich, nur weißer und durchsichtiger war; letzteres sprang spontan aus der Erde und war stark mit warmem Wasser gemengt. Ariost heilte mit dem von ihm entdeckten Erdöle sowohl Menschen als Hausthiere.

Das Rohöl von Amiano 3) (Parma) wurde als solches bereits 1802 (nach E. St. John Fairman) zur Straßenbeleuchtung Genuas verwendet und 1817 von Saussure⁴) untersucht.

¹⁾ Agstein ist die alte Bezeichnung sür Bernstein. 2) Seine Schriften wurden erst später veröffentlicht unter dem Titel: De oleo montis Zibini s. petroleo agri Mutinensis. 1669. 3) Manchmal auch irrig als Miano citirt. 4) Ann. Chim. et Phys. (2) 4, 314.

In letterer Zeit waren die erwähnten mittelitalienischen Erdölvorkommen wiederholt und zum Theil mit bedeutendem Geldaufwande durchschürft worden, ohne daß die erzielten Resultate befriedigt hätten.

Destlicher Theil ber Bereinigten Staaten 1).

Eigenthümliche Schächte, welche im pennsplvanischen Delgebiete von Titusville entdeckt wurden und von den Indianern nicht herrühren können, da diese den Schachtbetrieb nicht kannten, gestatten die Vermuthung, sie stammen von jenem bisher wenig bekannten, uralten Culturvolke, von welchem verschiedene Reste in den Vereinigten Staaten aufgefunden wurden 2).

Die erste sichere Nachricht über die Erdölquellen und zwar im Staate New Pork (beim jezigen Orte Cuba) giebt der Franziskanermönch de la Roche d'Allion 1629 in einem Briefe, in welchem er unter Anderem von denselben sagt: "Es giebt hier viele."

Peter Kalm veröffentlichte etwa in der Mitte des vorigen Jahrhunderts in schwedischer Sprache ein Buch über seine Reisen; in der beigegebenen Karte sind die Erdölquellen an dem Dil creek (Pennsplvanien) ziemlich richtig einzgezeichnet. Bereits im Jahre 1721 berichtet Charlevoix nach den Mittheilungen de Joncaire's, daß an einem Hauptarme des Ohio (wahrscheinlich Alleghany) eine Delquelle vorkomme, die zur Beruhigung von Schmerzen diene. — 1755 berichtet der französische General Montcalm vom Fort Duquesne (Pittsburg), daß sich die Seneca=Indianer an dem Alleghany-Fluß bei ihren religiösen Ceremonien des Petroleums, das auf dem Wasser schwimmend angezündet werde, bedienen.

Gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts wurden Erdölquellen in Ohio, West-Virginien und Kentucky bekannt; das Erdöl, die Naphtha oder das Seneca-Ocl (nach dem erwähnten Indianerstamm benannt) wird als Medicin und Salbe gegen Rheumatismus verwendet und durch den Hausirhandel weit ver-breitet. Zu Beginn des jetzigen Jahrhunderts wurde die Gallone (3,79 Liter) mit 16 Dollars, im Jahre 1843 jedoch mit etwa 1 Dollar bezahlt.

Die Delaufsammlung geschah auf zweierlei Weise; entweder tauchte man in die auf dem ruhigen Wasser angesammelte Delschicht eine Wolldecke, die dann ausgewunden wurde oder man vertiefte mehrere Gruben, welche man mit seichten, schmalen Gerinnen verband, aus welchen mit größeren Löffeln das Del beim Durchfließen abgeschöpft wurde.

Eines brennenden Brunnens und des Erdöls im großen Kanawha-Thale (West-Virginien) gedenkt Jefferson bereits im Jahre 1771.

¹⁾ Ho. Höfer: Petroleum-Industrie Nordamerikas, S. 1 bis 17. — Pecham: Report on the Production etc. of Petroleum etc.

²⁾ Rach Pedham sollen in oder bei diesen Schächten kleine Aerte gefunden worden sein, die auf französischen Ursprung hinzuweisen scheinen.

Um das Jahr 1806 waren die Salzerzeuger D. und J. Ruffner bemüht, größere Mengen und eine bessere Qualität von Salz in West. Birginien zu liefern. Sie trieben in der jett "Toroughfare Gape" genannten Gegend in den Soole führenden Schwimmsand einen vertical gestellten, hohlen (Durchmesser 4 Fuß) Sycamore-Baum ein; ber eingeschlossene Quellsand wurde ausgefördert. In der Tiefe von 45 Fuß waren sie gezwungen, mit Gichenstämmen, die 31/2 Boll Bohrung und einen Gisenschuh hatten, tiefer zu geben; boch dieser Bersuch blieb resultatlos. Bon den weiteren Bersuchen, bei welchen die genannten Brüber fast im Urwald das stoßende Erdbohren und das Bersichern mittelst Holzröhren neuerdings erfanden, wollen wir absehen; sie erbohrten in der That reichere und reichlicher Soole, nachdem sie mit seltener Ausbauer und Intelligenz große Schwierigkeiten überwanden; sie schlugen ben ersten Bohrbrunnen im Westen bes Alleghany-Gebirges. Die Gebrüder Ruffner führten somit in Westvirginien diese Gewinnungsmethode der Soole ein, welche sich mit den Fortschritten der Ansiedelung und Cultur verbesserte und am Ranawha häufiger zu biesem Zwecke zur Anwendung tam. Manche dieser Brunnen erbohrten nebst Soole auch Erböl, und aus dem Jahre 1836 liegt uns die Nachricht vor, daß daselbst jährlich 50 bis 100 Faß Rohöl gesammelt wurden.

In Ohio wurden schon 1798 Brunnen für Salzsoole gegraben; nach Ruffner's Erfolgen wurde auch hier das Erdbahren zu gleichem Zwecke ansgewendet. Am Muskingum-Flusse erreichte ein Bohrloch 30 Meilen (engl.) nördlich von Marietta 1814 die Tiefe von 475 Fuß und damit auch Erdöl, welches periodisch — in Pausen von zwei die vier Stunden — in Begleitung großer Gasmengen aussprudelte und bei jeder Eruption 30 die 60 Gallonen Del lieferte, das in Cisternen angesammelt wurde; überdies floß auch in den nachbarlichen Fluß noch Del. Durch die Unvorsichtigkeit eines Arbeiters entzündete sich das Del beim Brunnen, welcher Brand sich rasch auf die Cisternen und den Bach übertrug; noch eine halbe Weile unterhalb schossen von der Obersläche des Wassers die Flammen die zu den Wipfeln der höchsten Bäume.

Ein ähnliches Schauspiel bot auch der vielgenannte American well, welcher 1829 bei Burkesville in Kentucky, woselbst schon in dem Jahre 1818 oder 1819 im Wayne County Del nebst Soole in bedeutenden Quantitäten erbohrt wurde, abgeteuft wurde; er erschloß Erdöl, welches in Zwischenräumen von zwei dis fünf Minuten in ganz bedeutenden Quantitäten ausgeworsen wurde; der nachbarliche Cumberlandssuß war auf viele Meilen mit Del bedeckt. Ein Junge brachte dasselbe zum Brennen und der Brand setzte sich 56 englische Meilen weit flußabwärts fort, an den Ufern die Vegetation mehrere Meilen lang versengend.

In allen diesen genannten Fällen hoffte man gute Soole zu sinden, die jedoch durch die Petroleumbeimengungen, wie so häusig in den erwähnten Gebieten, unbrauchbar oder schlecht war; letztere waren deshalb ungern gesehen,

ba man sie trot der großartigen Ergüsse bei Burkesville nicht im Großen zu verwerthen verstand. Dr. S. P. Hildreth 1) erwähnt die Verwendung dieses Erdöls zu medicinischen Zwecken, ferner jene als Leuchtöl, wobei er auf den starken damit verbundenen Qualm und Geruch hinweist, der mittelst Filtration durch Holzkohle zum Theil gemindert werde; serner gedenkt er der Verwendung als Schmiermittel bei Zapfenlagern und als Heilmittel bei Wunden der Haussthiere, insbesondere auch darum, weil letztere dann von den Fliegen, welche den Petroleumgeruch meiden, nicht belästigt werden.

1833 beschreibt Prof. Benj. Silliman2) sen. die bereits früher erwähnte Delquelle bei Cuba (New Pork), 1836 Dr. S. P. Hildreth das Vorkommen an dem kleinen Kanawha 3). 1854 untersuchte auch Professor B. Silliman eingehender bas Rohöl, wandte die fractionirte Destillation und die Reinigung des Brennöles mittelst Schwefelfäure an und gab somit die bis heutigen Tages eingehaltenen Principien der Rohölverarbeitung. gleichen Jahre (30. December) bilbete sich bie erste Rock oil Company, aus Eveleth, Biffel und Reed bestehend, welche jedoch, ebenso wie etwas früher S. Rier in Pittsburg, trot bes hohen photometrischen Werthes bes erzeugten Betroleums, worauf auch B. Silliman aufmerksam machte, wegen ber hohen Rohölpreise nicht bestehen konnte. G. Hissel schlug beshalb vor, die "unterirdischen Delabern mittelft artesischer Brunnen anzuzapfen", vereinigte sich mit Rier und schickte den Bohrmeister Smiths zu dem Director der genannten Gesellschaft, Colonel E. L. Drake, welchem es nach Ueberwindung mancher Schwierigkeiten und bes Spottes seiner Mitburger am 27. August 1859 bei Titusville (Bennsylvanien) gelang, bebeutenbe Erbölmengen (400 Gallonen täglich) zu erbohren. Der genannte Tag ist nicht bloß ber Geburtstag ber amerikanischen Petroleumindustrie, sondern mit jener Zeit wendete sich das Interesse in allen Culturstaaten unvergleichlich mehr als vorher den Erdölvorkommen zu; ber Verbrauch des neuen, billigen Leuchtstoffes stieg rapid.

Der raschen Berbreitung besselben hatten die fünziger Jahre durch die Einführung ähnlicher Fabrikate (Schieferöl, Hydrocarbur, Photogen, Kerosenöl 2c.) ausgiebig vorgearbeitet, das Publicum hatte sich an die neuartigen Lampen bereits gewöhnt und die höhere Leuchtkraft gegenüber den üblich gewesenen Kerzen und Pflanzenölen schätzen gelernt.

1850 bis 1851 begannen Luther und W. Atwood nahe bei Boston das "Coup oil" aus Kohlentheer darzustellen, welches als Schmieröl verwerthet wurde, so daß auch in dieser Hinsicht der Verwerthung der bei der Erdölversarbeitung fallenden Rückstände bereits Bahn gebrochen war.

Auf diese Weise waren somit auch im östlichen Theile der Bereinsstaaten, insbesondere an dem atlantischen Gestade, Fabriken geschaffen, welche sich sofort der Berarbeitung des Erdöles von Titusville zuwenden konnten.

¹⁾ Amer. Journ. of Science (1) 24, 63. 2) Amer. Journ. of Science (1) 23, 97. 3) Ibid. (1) 29, 121.

Nach dem glücklichen Aufschlusse Drake's bei Titusville bemächtigte sich bie Speculation ber Gebiete längs des Dil creek, von hier bis zum jetigen Dil City, längs bes French creek von Union City bis Meadville und Franklin, und an dem Alleghanhflusse bei Tidioute; es wurde in diesen Thälern mit großer Haft nach Erböl gebohrt, neue Städtchen und Ansiedelungen entstanden, von da und dort liefen günstige Nachrichten ein und das Delfieber steigerte sich täg= Im November 1859 erreichten Barnsbale, Mcabe und Rouse in lich. ber Nähe von Drate's Brunnen in 26 m Tiefe die Erdölschicht und erzeugten täglich 5 Faß Rohöl; doch dieser Erfolg genügte ihnen nicht, sie setzten die Bohrung fort und erschlossen im Februar 1860 in 52 m Tiefe die zweite Delschicht und damit die ungewöhnlich hohe Tageserzeugung von 40 bis 50 Faß. Dies steigerte das Delfieber, welches durch ben überfließenden Brunnen Funt's bei Petroleum Centre (300 Faß täglich) und jenen Phillipp's (3000 Faß), sowie durch den Empire well im Jahre 1861 seinen Höhepunkt erreichte; doch konnte die Nachfrage diesem ungewöhnlich hohen Angebote nicht folgen, -- die Krisis trat ein, ein Faß Rohöl wurde mit nur 0,1 Doll. gezahlt, große Delmengen mußte man, zum Theile auch wegen Faßmangels, in den nachbarlichen Bach abfließen laffen, die pilgartig entstandenen Städtchen entvölkerten sich, die große Menschenmasse, die das Delfieber ergriffen und hier angesammelt hatte, zertheilte sich, die Bergnügungsorte aller Art standen leer und — der Gesunbungsproceg konnte nun beginnen. Die tiefen Rohölpreise veranlagten bie Erbauung und Erweiterung der Fabriken, der Consum stieg, die Production und Schurflust waren herabgesetzt und im Jahre 1864 stellte sich der Preis eines Fasses Rohöl burchschnittlich auf 8 (Maximum 14) Dollars; es war dies bas golbene Zeitalter ber pennsylvanischen Delindustrie. Die hohen Preise belebten neuerdings die Schurfluft in allen Delgebieten, von Canada bis Alabama; in Ohio (an dem Mustingumfluffe, besonders in Washington County), West = Birginien (am kleinen Kanawha, zu White Dak) und Kentucky wurden bedeutendere Aufschlüsse gemacht, welche jedoch bis heute fast ausschließlich nur von localer Bedeutung waren und sind.

Bereits 1861 wurde der erste Versuch gemacht, das Erdöl in Röhren und zwar aus Gußeisen mit Bleidichtung, zu den geeigneten Absuhrpunkten zu leiten; doch wurden die Verbindungen sehr bald leck. Später wendete S. Vansyste bei Pithole gewalzte und verschraubte Eisenröhren und zwei Druckpumpen zur Beförderung des Deles über einen Hügelrücken an. Damit war das Princip der billigen Versrachtung des Rohöles in Röhren gegeben. Dermalen umfassen diese Röhrenleitungen viele Tausend Kilometer Länge und verbinden nicht bloß die einzelnen Brunnen mit den Bahnhösen der Delgebiete, sondern auch diese mit der atlantischen Küste.

1866 wurde nachgewiesen, daß sich das Erdöl nicht bloß unter Thälern, sondern auch unter Gebirgsrücken vorfindet, so daß die alten Delgebiete eine Erweiterung erfuhren. Diese dehnten sich etwa zwischen Titusville und Franklin

aus und wurden "obere Delregion" genannt. Im October 1865 wurde jedoch durch die Bohrung in dem Toms Run Tract im Süden von Franklin ebenfalls Del und damit die sogenannte "untere Delregion" erschlossen, die durch den glücklichen Fund bei Parkers Landing (1868) die allgemeine Aufsmerksamkeit auf sich zog und welche in den siedziger Jahren vorwiegend den Bedarf beckte, da zu jener Zeit die obere Ockregion in ihrer Ergiebigkeit bereits stark gesunken war.

1867 stellte E. D. Angell auf Basis eingehender Studien über die Bertheilung der ergiebigsten Delbrunnen seine Belt-Theorie auf, die vorwiegend auf die Erfahrungen in der oberen Region basirt wurde, und sich in der unteren vortrefslich bewährte. Nach derselben ist das Erdöl in sehr schmalen, doch in der Richtung SW-NO meilenlangen Zügen (Dellinien) vorhanden. Diese Erkenntniß brachte in die Schürsungen ein Princip, welches zweiselsohne zur rascheren Erschließung der Dellager beitrug und das Risico der Schursarbeiten wesentlich reducirte. Bei der Erschließung der unteren Delregion ließ man sich vorwiegend von Angell's Belttheorie leiten und wies auf diese Weise ein ergiebiges, zusammenhängendes Delvorkommen von 2 engl. Meilen Breite und 35 Meilen Länge in der Richtung N 22°O nach. Andere, weniger ausgedehnte Ablagerungen sind zu dieser Richtung parallel.

Diese Theorie veranlagte die Schürfer, die Fortsetzung der oberen Del= region gegen NO aufzusuchen, wobei sie sich anfänglich jedoch zu ängstlich an eine gewisse Compakstunde statt an die Richtung des Schichtstreichens hielten und nach manchen erfolglosen Bohrungen bis nach Bradford (Mc Rean County, Pennsplvanien) geführt wurden, von welchem Mehrere voraussetzten, daß hier kein Delgebiet anzuhoffen sei, da bereits 1862 eine Bohrung durchgeführt war, der 1865 und 1866 noch einige folgten, die fast 300 m Tiefe, doch keine nennnenswerthen Delmengen erreichten und beshalb wieder verlaffen wurden. Erst 1871 gelang es ben neuerdings eingezogenen Schürfern, in etwa 360 m Tiefe einen Delsandstein anzufahren, welcher täglich 10 Faß Rohöl lieferte. 1874 wurde 21/2 engl. Meilen NO von Bradford eine Bohrung mit täglich 70 Faß Erböl fündig und damit wurde auch die allgemeine Aufmerksamkeit der Unternehmer auf das Bradfordgebiet und seine Fortsetzung in den Staat New York gelenkt; dieses übernahm mit Schluß der siebziger Jahre die Führerrolle, welche es auch noch heutigen Tages, nachdem die untere Delregion seit geraumer Zeit nur mehr einen geringen Theil ber Gesammterzeugung Bennsplvaniens zu becten vermag, behauptet.

Die Belttheorie oder das Schürfen längs gewisser Dellinien wurde in Amerika von mancher Seite bekämpft; diese Einwendungen vermochten es jedoch nicht, sie zu entkräften, da sie täglich neue Erfolge in der Praxis errang und ihre Richtigkeit in der Anwendung stetig zu bestätigen vermochte.

Die Thatsache, daß in dem Maße, als sich die Belttheorie verbreitete, auch die Zahl der resultatlosen Bohrungen verringert wurde, beweist jedenfalls den

gunstigen Einfluß dieser Theorie auf die Praxis, welche nicht mehr wie einst auf gut Glud ihre Bohrpuntte auszuwählen gezwungen ist.

Die historische Entwickelnng ber übrigen östlichen Länder in den Berseinigten Staaten wurde bereits wiederholt erwähnt. Hinsichtlich der letzteren Zeit sei bloß hervorgehoben, daß seit schier 30 Jahren Pennsplvanien die Führerrolle in der Hand behielt, daß sich Ohio, Westvirginien und Kentucky (dieses Gebiet greift zum Theil nach Tennessee hinliber) nie zu einer herrschenden Stellung emporzuschwingen vermochten, da ihre Productionszahlen im Weltshandel dermalen keine Bedeutung besitzen.

Eines anderen natürlichen Brenn und Leuchtstoffes haben wir noch zu gedenken, welcher mit dem Erdöle in innigem Zusammenhange steht und in neuerer Zeit von besonderer wirthschaftlicher Bedeutung ist: Es ist das Erdgas1).

Obzwar derartige natürliche Gasausströmungen aus dem Erdboden schon lange bekannt waren?), so gebührt dennoch dem Städtchen Fredonia (Chautauqua Co., New York) das Verdienst, dieselben zuerst nußbar gemacht zu haben, indem es im Jahre 1821 eine Gasquelle absing, das Gas in einer Röhre zuleitete und als Leuchtgas benutzte. Es reichte für etwa 30 Brenner aus; erst im Jahre 1858 wurde ein Schacht auf 10 m abgeteuft und dann von diesem aus zwei Bohrlöcher, jedes etwa 50 m ties, abgestoßen. 1865 wurde noch ein Bohrloch abseits dis 400 m niedergebracht, womit der Gasbedarf der Stadt von etwa täglich 6000 Cubissus vollends gedeckt ist.

1823 wurde von John Klingensmith bei Greensburg (Pennsylvanien) ein Bohrloch behufs Soolengewinnung abgeteuft, welches große Gasmengen ansschlug, die sich entzündeten.

Bald nach der Benutzung des Erdgases zu Fredonia versah Campbell den Leuchthurm von Barcelona (Erie-See) mit dem Gas einer natürlichen Quelle.

Im Findlay Districte 3) (West Dhio) wurde bereits seit 1838 von Daniel Foster das eigene Haus durch mehrere Decennien mit Naturgas beleuchtet. Obzwar Dr. Desterlin die geologische Landesanstalt bei ihrer Bildung im Jahre 1869 auf diesen Naturschatz aufmerksam machte, so gelang es ihm doch erst 1884 im Bereine mit Ectels, zur Ausbeutung dieser großen Gasvorräthe entsprechende Geldkräfte zu gewinnen.

In den Jahren 1859 und 1860 wurden wiederholt größere Gasmengen bei Titusville erschlossen; manche wurden durch Unvorsichtigkeit entzündet und

¹⁾ William's Mineral Resources of the United States, 1883 and 1884, p. 233. (U. S. geolog. Survey.) — Sorgo: Stahl und Eisen, Nr. 1, 1887.

²⁾ So z. B. sah schon der große Washington 1775 im Kanahwathale (Westsvirginien) einen brennenden Brunnen, höchst wahrscheinlich denselben, den auch Jefferson 1771 in seinen "Notes on Virginia" beschreibt.

³⁾ Rady E. Orton's Prelim. Rep. Petr. and inflam. Gas.

richteten bedeutenden Schaben an. Zu einer Ausnutzung wurde jedoch nicht geschritten.

1867 wurden bei Cleveland (Ohio) zwei Bohrlöcher abgeteuft, welche in East Rockport bis heutigen Tags 20 Häuser beleuchten.

Die Verwendung des aus den Erdölbrunnen abziehenden Erdgases begann in Pennsylvanien I872. Der Fairview well, 1 Meile (engl.) von Petrolea (Buttler County) entsernt, wurde mittelst Röhren mit Fairview, Petrolea, Argyle und Karns City verbunden und bediente 1873 40 Dampstessel, 8 Pumpsstationen, 200 Gasbrenner und 40 Kochherde. 1874 wurden in diesem Gebiete noch mehrere solche Gasbrunnen, insbesondere zur Beheizung der Ortsschaften und Fabriken, doch auch zur Erzeugung von Lampenruß, ausgenutzt. Im Buttler County entwickelte sich dieser neue Beheizungszweig rasch weiter und mit ihm auch die Länge der Röhrenstränge, die sich allmälig Bittsburg näherten. Im Jahre 1876 sah ich daselbst in einer Eisenhütte das Erdgas bereits bei mehreren Flammösen in Anwendung. Manche von diesen Bohrslöchern liesern noch heutigen Tages ansehnliche Gasmengen, andere versiegten nach etwa sechs Jahren.

Die Bohrungen nach Gas setzten sich 1876 in bem nachbarlichen Armsstrong County fort und wurde 1880 in Kittanning im dortigen Walzwerke das Erdgas ausschließlich als Brennstoff benutt; 1884 bedienten drei Gassbrunnen hierselbst 36 Puddelöfen und 18 Danupfkessel, so daß der stündliche Bedarf an Gas auf nahezu 1 Mill. Cubiksuß geschätzt wurde.

1878 wurden bei Murraysville (Westmoreland County) ungeheure Gasmengen erschlossen, ebenso 1882 und 1883; das Gas wurde von der Penn
Fuel Company nach Pittsburg geleitet, welches nun begann, sich vorwiegend
auf diesen modernsten Brennstoff einzurichten. Rasch bildeten sich sür diesen
Zweck noch mehrere Gesellschaften, deren es 1886 bereits sechs gab. 1884
verbrauchte Pittsburg, welches seit Langem Smoke Cith genannt wurde und
nun durch den neuen Brennstoff außerordentlich an Reinheit gewann, so viel
Naturgas sür Heizzwecke, daß der Kohlenbedarf um 10000 t verringert wurde,
einem Werthe von 1 100000 Doll. entsprechend. Im November 1886 wurde das
Gas aus 107 Bohrlöchern der Stadt zugeleitet; die hiersür nothwendigen Röhrenstränge haben 800 km Länge, wovon sast die Hälfte auf das Netz in der Stadt
entsällt. Ein einziger Brunnen gab 1885 täglich nahezu 1000000 cbm Gas.

Heute werden nicht bloß die vielen und großen Eisenhütten Pittsburgs mit Erdgas beheizt, sondern auch 60 Glasfabriken und verschiedene andere technische Anlagen. Ueberdies haben sich auch die Haushaltungen auf dieses neue Heizmaterial eingerichtet.

Im December 1886 stellte sich plötzlich eine Abnahme ber Gasmenge ein, so daß ein rasches Versiegen der jetzigen Quellen zu befürchten ist.

Unter den größeren und industriereichen Städten sei noch Johnstown (Pennsylvanien) erwähnt, welches seit Kurzem Erdgas von dem 56 km ent-

fernten Grapeville (stidlich von Murraysville) sowohl für häusliche als auch industrielle Zwecke bezieht. Die großartigen Cambria-Eisenwerke daselbst wers den sich nun ausschließlich des Erdgases bedienen.

Die hohe Spannung, mit welcher die Gase der Erde entströmen, wurde wiederholt und verschiedenen Ortes auch als motorische Kraft verwendet.

Die amtliche Statistik 1) schätzt den Werth der Kohle, welche durch das Erdgas verdrängt wurde, für die gesammten Vereinigten Staaten im Jahre 1885 auf 4857 200 Doll.

Canaba2).

Auch Canada ist im Petroleumgeschäfte ein Satellit Pennsylvaniens; seine jetige Production beckt kaum den eigenen Bedarf. Die jeweilige Geschäftslage am Dil creek warf ihre Reslexe auch über die Reichsgrenze, und sie waren dasselbst bestimmend, weckten die Schurslust oder brachten Ernüchterung.

Die Gewinnung des Erdöles geschieht in Canada vorwiegend im Gebiete von Enniskillen, jenem Landwinkel, welcher vom Erie- und Huron-See begrenzt ist. Daselbst gewann schon 1857 Williams Rohöl in geringer Menge. Drake's glücklicher Fund bei Titusville regte ihn an, ebenfalls die Tiefe, und zwar mit günstigem Resultate, aufzuschließen. 1860 waren am Bear creek bereits Hunderte von Bohrthürmen aufgestellt, die Tiefe war selten bis zu 39 m und die Iahresproduction etwas unter 150 000 Faß. 1861 erbohrte Shaw in 67 m Tiefe eine übersprudelnde Delquelle, deren Tagesergiebigkeit auf 1500 bis 2000 Faß geschätzt wurde. Anfänglich mußten bedeutende Delmengen ungefesselt absließen gelassen werden. Noch einige derartige, bald danach erbohrte Springquellen belebten außerordentlich die Schurslust und hoben die Pulsschläge des Delsiebers, das ähnlich wie in Pennsylvanien verlief.

Westlicher Theil ber Bereinigten Staaten 3).

Seit länger als einem Jahrhundert war das Erdölvorkommen in Südscalifornien zwischen Santa Barbara und Los Angeles bekannt, woselbst es in dem Meeresarme, zwischen den Inseln und dem Festlande schwimmend, angetroffen wurde. Ein im Jahre 1864 von einem hervorragenden Chemiker des Ostens ausgearbeiteter, sehr günstiger Bericht veranlaßte die Bildung von Gesellschaften, welche die Ausbeutung des Erdöles in diesem Gebiete bezweckten. Trop großen

¹⁾ Weeks: Natural gas, in Mineral Resources of U. S. 1885. Diese Angabe scheint in Folge eines Rechnungssehlers mit 2661 000 Doll. richtiger zu sein.
2) Hößer: Petr.-Ind. Nordamerikas, S. 14.

³⁾ Pedham: Rep. of Production etc. of Petroleum etc. 1885, p. 12.

Geldauswandes und vieler Bohrungen wurden durchweg nur unbefriedigende Erfolge erzielt. Man ging dann dazu über, die Erdöllager mittelst Stollen aufzuschließen, was günstigere Resultate gab, die jedoch nur von localer Bedeutung sind, da dermalen die Jahresproduction nur einige Tausend Faß Rohöl von untergeordneter Qualität beträgt, so daß heutigen Tages San Francisco sast ausschließlich mit pennsylvanischem Petroleum versorgt wird.

Trinibab.

Diese nahe der Orinoco = Mündung gelegene Insel besuchte 1811 Dr. N. Nugent 1) und beschrieb den daselbst befindlichen Pechsee, der später wiederholt die Ausmerksamkeit der Reisenden auf sich zog.

¹⁾ Transact. geol. Soc. London (1), I, 63.

III. Physikalische und physiologische Eigen= schaften des Erdöls.

Das Erdöl ist ölig, dünn= bis dickflüssig, seltener wasserhell (Steinöl, Raphtha) oder gelb, meist braun bis schwarz und je nach der Farbe in versschiedenem Grade durchsichtig.

Der Bergtheer ist zähflüssig, klebrig, läßt sich zu Fäden ziehen und ist schwarz oder braunschwarz.

Beide fühlen sich fettig an und haben Fettglanz.

Dichte. Während der Bergtheer die Dichte 0,9 bis 1,0 besitzt, letzteren Werth jedoch nie erreicht, schwankt diese beim Erdöl zwischen 0,73 und 0,97 (von Terra di Lavore 1). In der Regel sind die lichteren Dele leichter als die dunklen.

B. Redwood führte eine Reihe von Dichtebestimmungen aus, welche er in seinem Werkchen?) in chronologischer Reihe mittheilt; gruppirt man jedoch die Zahlen dieser Tabelle nach der ansteigenden Dichte, so ist der Zussammenhang derselben mit der Farbe sofort erkennbar, obzwar die Proben aus den entlegensten Gebieten stammen. Die nachstehende Tabelle lehrt im ganzen Großen: "Je lichter das Del, desto geringer die Dichte."

Dichte	Farbe im durch= fallenden Lichte	Geruch 2c.	Fundort
0,777	ftrohgelb	start, unangenehm	Persien
0,787	ftropgelb	angenehm	Rahe Mailand (Italien)
0,810	röthlichbraun	_	Bradford (Penniplvanien)
0,818	röthlichbraun	schwach, angenehm	Schlammvulcan A you t Phyon (Burma)
0,828	bräunlich	gering	Neu-Seeland

¹⁾ Engler: Dingl. pol. Journ. 250, 216. 2) Cantor Lectures on Petroleum and its Products, 1886, p. 15.

Dichte	Farbe im durch= fallenden Lichte	Geruch 2c.	Fundori		
0,829	bernsteinfarben	angenehm	Indien		
0,835	dunkelbraun	jowach, angenehm	Oft-Borongo (Arakan)		
0,836	dunkelröthlichbraun	jowach, angenehm	Rußland		
0,843	dunkelbraun	jowach, angenehm	Hannover		
0,852	dunfelrothbraun dunfelbraun dunfelbraun fastanienbraun dunfelbraun	gering	Süd=Amerifa		
0,865		ftechend	Canada		
0,866		fcwach, angenehm	Rinbyin (Burma)		
0,888		fcwach, angenehm	Weft=Baranga (Burma)		
0,900		faum merkbar, etwas	Süd=Amerifa		
0,910 0,913 0,933	jówarz bräunlichjówarz dunkeľbraun	viscos unangenehm unangenehm fcwach, angenehm,	Wyoming (Berein. St.) Delheim (Hannover) Affam (Indien)		
0,935	tiefdunfelbraun	viscos viscos fehr gering, viscos unangenehm theerig	Indien		
0,942	bräunlichschwarz		Rußland		
0,945	schwarz		Wyoming (Verein. St.)		
0,957	schwarz		Barbados (CentrAmerika)		

In den verschiedenen Erdölgebieten variirt die Dichte:

A				
Sebiet	· bon	bis	durch= schnittlich	Autor
Balizien	0,779 (& lenczany)	0 902 (Harffama)		Nawratil ¹)
•	0,762 (Klenczany)	, ,		
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , ,		Strippelmann 2)
•	0,750 (Ropianta)	1		K
Wallachei		0,82	0,81	Olszewski 3)
Moldau	0,84	0,86	0,85) ~,
Bebiet Hannover		0,940 (Wiege)	_	Krämer 4)
Gebiet Baku	0,780	0,890	0,868	Gulijcambaroff 5)
Canada		0,8750	0,8617] '' ''
Pennsplvanien .		0,875	0,8045	Sadtler 6)

¹⁾ Dingl. pol. Journ. 246, 423. 2) Die Petr.-Ind. Oesterreichs und Deutschslands, I. u. II. Abtheilung. 3) Oest. Zeitschrift für Berg = und Hüttenw. 1883, 501; die Zahlen beziehen sich auf frisch geschöpfte Oele. 4) Sizb. Ver. zur Bes. d. Gewerbest. 1885, 291. 5) Map of the Apsheron Peninsula. — Auch Engler: Dingl. pol. Journ. 260 und 261. Erdöl, dessen Dichte größer als 0,880 ist, wird nicht verarbeitet. 6) Stowell's Petr. Rep. 1877, V, 6. — Amer. Chem. VII, 181.

Innerhalb ein und besselben engeren Bezirkes variirt die Dichte des Erdöles manchmal bedeutend; so erwähnt Dr. Krämer¹), daß bei Delheim (Gebiet Hannover) zwei nur 20 m von einander entfernte, fast gleich tiese Bohrlöcher Erdöl von 0,88, bezw. 0,905 gaben. — Ein und dasselbe Lager giebt fast siebt in der Nähe des Ausbisses ein geringwerthiges, dichteres Del, als in der Tiese. In Pennsylvanien²), wo drei Dellager unter einander solgen, wird das Del ebensalls mit der Tiese leichter und zwar:

Dichte

1. Oelsand (oberer) . . . 0,8750 bis 0,8484

2. " (mittlerer) . . . 0,8235

3. " (unterer) . . . 0,800 bis 0,7777.

Die verticale Entfernung vom 1. zum 3. Delsande beträgt circa 76 m. Gewöhnlich liefern die leichteren Erdöle auch ein größeres Ausbringen an Leuchtöl, obzwar auch wiederholt Ausnahmen bekannt wurden. So bewiesen die Untersuchungen Nawratil's 3) über die galizischen Dele, daß die Menge an Leuchtöl (Destillat von 150 bis 300° C.) bei einer Dichte von 0,83 am größten ist (50,4 Proc.) und sowohl bei dichteren wie auch bei weniger dichten Rohölen abnimmt, bei einer Dichte von 0,90 nur mehr 28 bis 29, bei 0,78 34 Proc. beträgt; doch ist in diesen Abnahmen keine constante Beziehung etwa zwischen Dichte und Leuchtölausbringen zu erkennen.

Die Dichte des Erdöls gestattet auch keinen sicheren Rückschluß auf seinen Paraffingehalt; gewöhnlich steigt dieser mit der Dichte.

Da das Erdöl stets leichter ist wie das Wasser, in welchem es sich nur in sehr geringem Grade löst, so wird in einem Bohrloche oder Schachte letzteres das erstere zurückbrängen, falls das Erdöl nicht unter einem besonders hohen inneren Drucke steht; es muß deshalb in der Praxis stets dahin gewirkt werden, daß der Erdölaustritt nie vom Wasser behindert wird.

In der Praxis wird die Dichte des Erdöles gewöhnlich mittelst des Aräometers bestimmt und in Baumé-Graden (Bo) angegeben; die Umrechnung in die Ublichen Dichteangaben (G) geschieht nach der bekannten Formel:

$$B^0 = \frac{140}{G} - 130$$
; ober $G = \frac{140}{130 + B}$

Es dürfte, insbesondere für die Praktiker, die nachfolgende Aequivalenztabelle willkommen sein.

Grade Baumé		Dichte	Grade Baumé			Dichte
10	•	1,0000	14	•	•	0,9722
11	•	0,9929	15	•	•	0,9655
12	•	0,9859	16	•	•	0,9589
13	•	0,9790	17	•	•	0,9523

¹⁾ Sigh. Ber. zur Bef. d. Gewerbst. 1885, 291. 2) Höfer: Petr.-Ind. Rords amerikas S. 60. 8) Dingl. pol. Journ. 246, 423.

Grade Baumé	Dichte	Grade Baumé	Dichte
18	0,9459	47 0,	,7909
19	0,9395	48 0,	7865
20	0,9333	49 0,	,7821
21	0,9271	50 0,	,7777
$22 \ldots \ldots$	0,9210	51 0,	,7 7 34
23	0,9150	52 0,	,7692
24	0,9090	53 0,	,7650
25	0,9032	54 0,	,7608
26	0,8974	$55 \ldots \ldots 0$,7567
27	0,8917	56 0,	,7526
28	0,8860	57 0	,7486
29	0,8805	58 0	,7446
30	0,8750	59 0	,7407
31	0,8695	60 0	,7368
32	0,8641	$61 \dots \dots 0$,7329
33	0,8588	$62 \ldots \ldots 0$,7290
34	0,8536	63 0	,7253
35	0,8484	64 0	,7216
36	0,8433	65 0	,7179
37	0,8383	66 0	,7142
38	0,8333	67 0	,7106
39	0,8284	68 0	,7070
40	0,8235	69 0	,7035
41	0,8187	70 0	,7000
42	0,8139	75 0	,6829
43	0,8092	80 0	,6666
44	0,8045	85 0	,6511
45	0,8000	90 0	,6363
46	0,7954	95 0	,6222

Da sich das Volumen je nach der Temperatur ändert, so soll jeder Dichtezahl auch die Temperatur, bei welcher sie gefunden wurde, beigesetzt werden. Man ist dann mit Hülfe der Ausdehnungscoefficienten in der Lage, die Dichtezahlen auch für andere Temperaturen zu bestimmen. Gewöhnlich werden die Dichten auf 14° R. = 17.5° C. bezogen; bei dieser Umrechnung erhält man sür die Praxis genügend genaue Werthe, wenn man 0.001 Dichteänderung sür 1° R. annimmt, und zwar wird die Correctur bei einer Erdölwärme über 14° R. zu addiren, unter 14° R. zu subtrahiren sein. So z. B. wurde die Dichte eines Rohöles von 20° R. Wärme mit 42° B. = 0.8139 gefunden, welcher Werth corrigirt $(6 \times 0.001 = 0.006)$ 0.8145 wäre.

Diese Correcturen sind insbesondere bei der Raffinerie zur genauen Bestimmung des Beginnes und der Beendigung der Kerosin-Fraction beachtenswerth.

Der Ausdehnungscoefficient ist verschieden; nach den Untersuchungen von B. Markownikoff und B. Ogloblin mit Erdölen aus verschiedenen Gebieten steht er mit der Dichte im verkehrten Berhältnisse. Damit stimmen auch die Bersuche mit nordamerikanischen Erdölen überein, welche ergaben 1):

Dichte	bei	15⁰ €.									A	้นร	de!	hn	un	gscoefficient für 10 C.
Unter		0,700		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	. 0,00090
0,700	bis	0,750	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	. 0,00085
0,750	77	0,800	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	. 0,00080
0,800	7)	0,815	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	. 0,00070
über		0,815	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 0,00065

In Pennsylvanien sließen die Dele von verschiedenen Dichten in einen Behälter, worin ein Durchschnittsöl entsteht, weshalb man in der dortigen Praxis den Ausdehnungscoefficienten stets mit 0,00072 für 1° C. (0,004 für 10° F.) in Rechnung stellt.

Dr. H. Gintl 2) verdanken wir werthvolle Zusammenstellungen über versschiedene Rohöle, welche im ganzen Großen die erwähnte Beziehung zwischen Ausdehnungscoefficient und Dichte ebenfalls erkennen lassen:

	Di	Aus:			
	0º C.	50° €.	dehnungs= coefficient		
West=Birginien (White Oak)	0,873	0,853	0,00046		
" (Burning Spring)	0,841	0,808	0,00081		
Pennsplvanien (Dil creek)	0,816	0,784	0,00082		
Canada (de Best)	0,870	0,851	0,00044		
Burma (Rangun)	0,892	0,861	0,00072		
Rußland (Baku)	0,954	0,920	0,00071		
Oft=Galizien	0,870	0,836	0,00081		
West-Galizien	0,855	0,852	0,00077		
Rumänien (Plojesti I)	0,862	0,829	0,00080		
, (, II)	0,901	0,869	0,00073		
Italien (Parma, Neviano de Rossi)	0,809	0,772	0,00096		
hannover (Oberg)	0,944	0,914	0,00066		
Eljaß (Bechelbronn)	0,912	0,880	0,00073		
Frankreich (St. Gabian)	0,894	0,861	0,00069		
Zante	0,952	0,921	0,00067		

¹⁾ Iron Age 38, Nr. 7. 2) Rid: Bintl, Techn. Wörterb. 6, 617. Sofer, Erbol.

Eine ausführliche Tabelle über die Ausdehnung des Rohöles von Westvirginien entwarf J. Schubert 1).

Die Kenntniß des Ausdehnungscoefficienten ist für die Technik in mehr= facher Hinsicht wichtig, insbesondere bei der Berechnung der sogenannten Expansionsräume der Bersendungsbehälter des Deles.

Optische Eigenschaften. Die Farbe, Durchsichtigkeit, der Glanz wurden bereits oben besprochen. Es sei bloß noch erwähnt, daß wasserslares Erdöl außerordentlich selten ist, beispielsweise in Persien, zu Smiths Ferry (Pennsplvanien, am Ohio) gefunden wurde. Die durchssichtigen Dele zeichnen sich durch eine starke Lichtbrechung aus und besitzen einen blauen, die dunklen Arten einen grünen, oft intensiven Schiller (Fluorescenz).

Soweit die bisherigen Untersuchungen reichen, dreht das Erdöl im Polarissationsapparate den Lichtstrahl nicht.

Beachtenswerth ist auch die Einwirtung des Lichtes auf die Farbe des Erdöles, wobei die des Glases von Wesenheit ist; sie ist beim weißen, blauen und grünen Lichte am stärksten, beim gelben, rothen und schwarzen am schwächsten. Durch die Lichteinwirtung bildet sich Dzon, was manchmal schon nach wenigen Stunden eintritt; durch diese Veränderung des Deles wird die Vrennkraft herabgesetzt.

Berflüchtigung. An ber Luft verflüchtigt sich das Erdöl theilweise, wodurch es dichter, weniger beweglich, endlich zähflüssig oder fest wird. Hieraus ist auch die früher erwähnte Thatsache erklärlich, daß das in der Erdkruste tiefer liegende Erdöl leichter ist als jenes derselben Localität angehörige, näher dem Tage gelegene; daraus ist es ferner erklärlich, daß häusig das Erdöl im Ausdisse so zähflüssig — Bergtheer — ist, daß es unmittelbar als Wagenschmiere verwendet werden kann, wie dies an vielen Orten vordem auch geschah. Die Qualität des Erdöles im Ausdisse gestattet somit keinen anderen sicheren Schluß auf jene in den tiefer liegenden Erdschichten, als den, daß in der Tiefe leichtere und in der Regel an Leuchtöl reichere Erdölmengen anzus hoffen sind.

Aus der leichten Verslüchtigbarkeit des Erdöles folgt auch, daß dasselbe in möglichst dichten (eisernen) und gut verschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden muß und nur kurz lagern darf, falls man sich vor oft sehr empfindsamen Verlusten bewahren will. Nawratil³) hat diesbezüglich sehr interessante Versuche mit einem dünnflüssigen Rohöl von Blich bei Gorlice (Westgalizien), dessen Dichte frisch geschöpft 0,800 war, vorgenommen. In einer offenen Porcellanschale einen Monat lang bei gewöhnlicher Temperatur ausbewahrt,

¹⁾ Pedham, Rep. Prod., Techn. and Uses Petr. 111. 2) Dingl. pol. Journ. 191, 173. — Strippelmann, Petr.=Ind. Destichlands, Abth. I, 109. 8) Dingl. pol. Journ. 246.

besaß es die Dichte 0,895 und ward ganz dickflüssig. Das frisch geschöpfte Del hatte 9,3 Proc. leichte Dele (Destillat bis 100° C.), während es nach einem mehrtägigen Transporte in einem festen Eichenfasse nur mehr 0,5 Proc. dieses Bestandtheiles besaß. Der Berlust war somit, insbesondere für den Rohölsproducenten, sehr beträchtlich.

Da die zuerst aus dem Erdöle tretenden Gase auch leicht entzündlich sind und, mit Luft gemengt, eine explosive Mischung bilden, so sind bei den Brunnen sowohl als auch in den Lagerräumen besondere Vorsichten wegen der Feuersgefahr einzuhalten.

Die leichte Verslüchtigbarkeit gewisser Bestandtheile des Erdöles erklärt auch die Verschiedenheit der chemischen Analysen eines Erdöles aus demselben Brunnen, falls bei der Entnahme und Ausbewahrung des Probematerials nicht die größte Vorsicht gehandhabt wurde.

Ueber die Flüchtigkeit des Rohöles bei gewöhnlicher Zimmertemperatur (16° C.) verdanken wir Dr. H. Gintl') eingehende Versuche, welchen wir entenehmen, daß nach

1	Жофе		•	•	•	•	. 25	Proc
2	Wothen		•		•	•	. 30,6	77
8	"						. 33,6	"
4	*						. 34,3	77
5	77	•	•	•	•	•	. 34,7	"
6	"	•	•	•	•	•	. 35,0	27
7	n	•	•	•	•	•	. —	77

der ursprünglichen Erdöleinwage verdunstet waren.

Das Erdöl verflüchtigt um so leichter, je reicher es an Wasserstoff und je ärmer es an Kohlenstoff ist.

Siedetemperatur. Wird die Temperatur erhöht, so wird selbstversständlich die Berdunstung größer, bei einer gewissen Temperatur treten zahlsreiche Gasbläschen aus, bei noch höheren beginnt das Del zu sieden. Diese Siedetemperatur ist verschieden und liegt nach R. Tate?) für die meisten amerikanischen Rohöle zwischen 40 und 50°C.; hingegen entwickelt nach Bolley und Schwarzenbach das pennsylvanische Erdöl bei 32°C. Gasblasen und beginnt bei 57°C. zu sieden, während beim canadischen Rohöl diese Werthe etwa um 4° größer sind. Bei beiden Delsorten ist die Differenz der beiden erwähnten Temperaturen 25°.

Nach Engler 3) sind jedoch die Siedetemperaturen des pennsylvanischen Rohöles bedeutend höher gelegen; dieselben, sowie die anderer Erdöle, seien nachstehend mitgetheilt:

¹⁾ Rid=Bintl, Techn. Wörterbuch, 6, 617.

²⁾ Hirzel, Das Steinöl und feine Producte, S. 54.

³⁾ Dingl. pol. Journ. 260 und 261.

Rohöl von	Siedetemperatur ⁰ C.	Dichte bei 17º
Pennsylvanien I	82	0,8175
" II	74	0,8010
Sloboda (Galizien)	90	0,8235
Bibiepbat (Baku)	91	0,8590
Balakhani (Baku)	105	0,8710
Bechelbronn (Elfaß)	135	0,9075
Delheim (Hannover)	170	0,8990

Die Siedetemperatur steigt mit der Entgasung; sie steht somit im verkehrten Berhältnisse zur Dichte. Derartige Bestimmungen eines Erböles gleicher Provenienz werden somit je nach der Aufbewahrung wesentlich differiren.

Physiologische Eigenschaften. Das Erdöl hat zumeist einen aromatischen, für Viele einen unangenehmen Geruch, der sich jedoch bei manchen Delsorten bis zum widerwärtigen steigert; insbesondere das canadische, südamerikanische und westindische Rohöl sind wegen ihres unangenehmen Geruches bekannt, welcher durch einen geringen Schwefelgehalt bedingt zu sein scheint.

Schüttelt man Wasser mit Rohöl, so nimmt ersteres bessen Geruch an. Die dem Erdöle entsteigenden Dämpfe werden in manchen Gegenden, z. B. in Pennsylvanien, als für Lungenleidende wohlthätig wirkend angesehen; hingegen sollen sich nach Poincaré!) die z. B. in Erdöldestillationen besschäftigten Arbeiter häusig über Eingenommenheit des Kopses und Reizung der Nasenschleimhaut beklagen. Des Genannten Untersuchungen ergaben, daß in solcher Lust Weerschweinchen nach ein dis zwei Jahren starben, Kaninchen an Schlassucht und Appetitlosigkeit litten.

¹⁾ Journ. Pharm. et Chim. 7, 290.

IV. Chemische Beschaffenheit.

Die Erdöle bestehen wesentlich aus verschiedenen Kohlenwasserstoffen, zus meist der Methan-Reihe ($C_n H_{2n+2}$) angehörend, oder auch dem Typus $C_n H_{2n}$ entsprechend; beide Gruppen verhalten sich gegen Mineralsäuren indifferent. In den Delen eines Gebietes herrschen die Glieder entweder des einen oder des anderen Typus ganz entschieden vor. Pierzu treten manchmal, und zwar in ganz geringer Menge, verschiedene Glieder der aromatischen Reihe, hier und da auch Sticksoff= und Sauerstoffverbindungen; ebenso ist der unorganische Antheil sast verschwindend klein.

Nachstehend sind die meisten bisher bekannten Elementaranalysen zusammensgestellt, welche wir vorwiegend St. Claire Deville 1) (D), ferner Boussinsgault 2) (Bo), Baumhauer (B), Dr. H. Gintl 3) (G), S. F. Peckham 4) (P), Gulischambaroff (Gu), Markownikoff und W. Ogloblin 5) (MO) zu verdanken haben.

Nahegelegene Brunnen besselben Bezirkes liefern manchmal ganz verschiedene Dele.

Die umstehende Tabelle zeigt, daß Pedham, Markownikoff und Ogloblin keinen Sauerstoffgehalt nachweisen konnten, während ersterer Stidsstoff fand.

Stidftoff.

Pecham⁶) wies diesen Bestandtheil nicht bloß in den genannten Delen, sondern auch noch in anderen Rohölen Californiens nach; er bestimmte densselben im Dele von

Pico Springs mit 1,0165 Proc., Canada Lago " 1,0855 " Maltha, Djai Rauch " 0,5645 "

¹⁾ Compt. rend. 66, 442; 68, 485; 69, 1007. — Jahresb. j. Chemie 1869, 1126. — L'Année Scientif. et Indust. 1871, 146. 2) Ann. d. Mines (3) 19, 609. 3) Rid=Gintl, Techn. Wörterb. 6, 617. Volumgewicht bei 0°. 4) Rep. geol. Survey. Califor. Geology 2, 89. 5) Chem. Centralbl. 1881, 609, cit. Z. rusk. chim. obsc. 13, 179. 6) Rep. geol. Survey. Califor. Geology 2, 89.

Fundori	Dichte bei 0º	C	Н	o	N	Analy: tifer	Anmerfung
Salizien: West	0,855 0,870 0,892	82,2	12,6 12,1 12,7	2,1 5,7 6,9	_	D D D	
" Oberg	0,944	84,4	11,5	4,1	_	D	saus 12 m Tiefe, klebrig durchscheinend.
Elfaß: Pecelbronn	0,892	86,2 86,1	11,4 12,7	2,4 1,2 4,6	_	D	schwarz, klebrig, flüssig.
n n	0,968 0,892	85,6 85,7 88,3	12,0	2,3 1,1		D D Bo	
"Schwabweiler	0,829 0,82	79,5 8 5 ,5	13,6 14,2	6,9 0,3	_	D	ins Blaue fluorescirend.
n n	0,861	86,2 88,7 86,9	13,3 12,6	$0,5 \\ 0,4 \\ 1.2$	 	D Bo G	
Frantreich: St. Gabian (Dep. Herault)	0,812		11,8 12,7	1,3 1,2		D	jøwarz, klebrig.
Italien: Neviano de Roffi (Parma)	0,809	81,9	12,5	5,6		D	bernsteinfarben, sehr flüssig
" Sala (Parma)	0,79	84,0	13,4	1,8		D	aus pliocenem Thon. flüssig, hell, fluorescirend.
Injel Zante	0,919 0,952 0,77	82,6 82,6	12,2 11,8 12,5	1,4 5,6 4,9		D D	jówarz, flüssig. jówarz, flebrig.
Rußland: Batu"	0,901 0,954	83,0 85,3	12,2 11,6	4,8 3,1	_	D G	
n n		86,0 86,65	13,0 13,35	1,0	_ _	Gu M O	Durchschnitt d. Baku=Deles. serner: 0,064 S und
" Benkendorff's	_	87,01 86,89	13,22 13,18	- -	_	M O M O	0,09 Asche. O wurde in der Destile lation nachgewiesen.
Cirkassien	0,940			3,1		D	schwarz, klebrig.
(Rangun)	0,77	83,8 83,6 87,1	12,7 14,0 12,0	3,5 2,4 0,9		D D B	•
China: Fuschusfu		83,5	12,9	3,6	l i	D	fülfig, wenig gefärb: fluorescirend.
Westcanada: Bothwell	0,870	84,3 84,5	13,4 13,5	2,3 2,0		D	aus 185 m Tiefe. " 169 m "
Ohio "	0,73 0,88 0,887	82,0 84,9 84,2	14,8 13,7 13,1	3,2 1,4 2,7		D D D	" 200 m " aus Devon-Sandstein. schwarz, klebrig.
" Mecca			13,071		0,2300		Jaus Devon-Sandstein in
η · · · · · · · ·]	83,2	13,2	3,6		D	de 220 m Tiefe. Basis des Carbons, in
" Scotio Mell	0,897	83.6	12.9	3.5		D P	d 35 m Tiefe. grünlich.
" Cumberland Californien : Hanward Petr.=	1			i	 0, 540 0		
Comp	_	86,934	11,81 7	_	1,1095	P	

Daß der Stidstoff nicht ausschließlich in amerikanischen Delen vorkommt, sondern auch in den anderen, und von manchen Analytikern übersehen sein dürfte, geht daraus hervor, daß nach Dr. Feodorowicz ein Erdöl von Siary (Westgalizien) Ammoniak enthält, daß St. Claire-Deville im Bergtheer von Bechelbronn (Elsaß) Stickftoff nachwies 1); Delesse 2) fand biesen Bestandtheil im Claterit mit 0,154, im Bergtheer des Pechsees auf Trinidad mit 0,256 Proc. Im Claterit von der Odingrube von Derbyshire und von Montrelais fand Henry 3) 0,15, bezw. 0,10, im Asphalt von Bentheim fand Stromener 4) 0,66 Proc. Stickfoff. M. Carnegie 5) berichtet, daß eine Gasquelle bei Pittsburg (Pennsplvanien) unmittelbar nach ihrer Erschließung Arnstalle von Ammoniumcarbonat auswarf. Es sind somit die Schlusse, welche aus dem angeblichen Fehlen des Stickstoffs im Erdöl hinfichtlich der Genefis des letteren gezogen wurden, nicht mehr stichhaltig, um so weniger, da es sehr wahrscheinlich ift, daß ebenso wie in den amerikanischen Rohölen auch andernorts Stickfoff nachgewiesen werben wirb; boch in ben beutschen Rohölen suchten Krämer und Böttcher 6) ihn vergebens. In welcher Berbindung er sich im Rohöl befindet, ist bisher nicht sichergestellt, boch scheint es, daß er im Berein mit Rohlen- und Wasserstoff Nitrophenole bilbet.

Sauerstoff und bessen Verbindungen. (Erbölfäuren Cn H2n-2O2 und Phenole.)

Die mitgetheilten Elementaranalysen zeigen ben Sauerstoffgehalt bis zu 6,9 Proc. anwachsend; von mancher Seite (z. B. Dr. Krämer) wird in die Richtigkeit dieser hohen Angaben Zweifel gesetzt; andererseits sei jedoch darauf hingewiesen, daß das Erdöl, insbesondere das erwärmte, aus der Lust allmälig Sauerstoff ausnimmt, so daß die hohen Procentsätze dadurch bedingt sind, daß die Probe längere Zeit der Lust ausgesetzt war, somit nicht mehr dem frischen Material entspricht, welches vielleicht ganz frei an Sauerstoff war. Daß Erdöle, wie auch verschiedene Destillate aus Mineralkohlen u. s. w., leicht Sauerstoff aufnehmen und dann sogenannte Erdölsäuren bilden, haben u. a. auch die Unterssuchungen E. Schaal's?) ergeben, welcher diese Eigenschaft technisch auszusbeuten beabsichtigte.

Es ist eine experimentell — auch von Dr. Krämer — nachgewiesene Thatsache, daß in einem Erdöle, in welchem die Säure neutralisirt wurde, neuerdings Erdölfäuren in Folge Sauerstoffausnahme entstehen; es wird somit stets dahin gestrebt werden müssen, das frisch geschöpfte Erdöl wohl gegen Luft verwahrt zur Analyse zu bringen.

¹⁾ Compt. rend. 66, 442; 68, 485. 2) De l'Azote et des Matières dans l'Ecorce Terrestre, p. 172, 173. 3) Journ. d. Chim. med. 1825. 4) Neues Jahrb. f. Min. 1862, 833. 5) Iron and Steel Inst. 1885. 6) Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 595. 7) Deutsch. R.-Pat. 32 705.

Der Sauerstoff findet sich vorzugsweise in den säure= und phenolartigen Berbindungen; erstere murben zuerft von Bell und Medinger (C11 H20 O2) 1) eingehender, insbesondere in den rumänischen Delen, untersucht, ohne daß es ihnen gelang, deren Constitution mit Sicherheit festzustellen; die Auffindung ber Phenole verdanken wir Markownikoff. Dieser wies im Berein mit Ogloblin unbedeutende Mengen von Sauerstoff auch in den Destillaten, sowohl ben leichten wie auch ben schweren, bes Erböls von Baku nach. Im Allgemeinen fanden sie, daß dieser Antheil mit der Dichte und der Siedetemperatur quantitatio steigt, so daß er im Benzin nur etwa 0,79, in den Fractionen von 220 bis 230° C. jedoch schon 5,21 Proc. beträgt. Die aus dem Erdöl bezw. aus beffen Destillaten genommenen fauerstoffhaltigen Producte, welche durch Schwefelfäure vollkommen zersetzt wurden, ohne daß sauerstoffhaltige Sulfoderivate nachgewiesen werden konnten, sind hauptsächlich neutralen, jedoch auch sauren Charakters. Bon den erwähnten Erdölfäuren wiesen die Genannten Undekanaphthensäure (C9 H19 . CO2 H) und Dobekanaphthensäure (C10 H21 . CO2 H) nach, welche lettere mit ber von Hell und Mebinger bargestellten identisch ist.

Das Baku-Rohöl, welches im Ganzen nur 0,2 Proc. Säuren (Fett- und Essigsäuren) enthält, scheint an diesem Bestandtheile ärmer zu sein als rumänisches und galizisches.

Dr. Krämer2), welcher sich um die Kenntniß der deutschen Erdöle besondere Berdienste erwarb, fand den Säuregehalt von 1000 ccm Rohöl, aussgedrückt in Cubikentimetern Normalsäure, und zwar von:

Tegernsee mit 5,20 Elsaß " 14,20 Delheim " 22,04,

welch' lettere Menge unter Zugrundelegung der von Hell aufgestellten Formel 0,5 Proc. des Rohöls entsprechen würde. Nach neueren Mittheilungen jedoch beträgt der Säuregehalt im Dele von Essa 0,136, von Delheim 0,081 Proc. Aus einer niedriger siedenden Fraction wurde eine Säure nach der Formel $C_{13}H_{24}O_2$, aus einer hochsiedenden $C_{15}H_{28}O_2$ ausgeschieden 3). Die ausgeschiedenen Sauerstoffsäuren, farblose, ölige, bei ca. 300° siedende Flüssigkeiten, entsprechen zweiselsohne den von Hell und Medinger, Markownikoff und Ogloblin näher untersuchten; Dr. Krämer kommt zum Schlusse, daß sie den gewöhnlichen Fettsäuren angehören und nicht um 2 Härmer als diese sind, wie die anderen genannten Forscher annahmen. Es gelang auch ihm nicht, außer Säuren und Phenolen andere Sauerstoffverbindungen im deutschen Rohöle nachzuweisen.

Da auch die Destillate des Rohöles Sauerstoff aufnehmen, so liegt hierin die Erklärung für die allgemein bekannte Thatsache, daß ein länger der Luft ausgesetztes Leuchtöl an Brennwerth verliert.

¹⁾ Ber. deutsch. chem. Ges. 7, 1216; 10, 451. 2) Sigber. Ber. 3. Bef. d. Gewerbesteißes 1885, 296. 8) Ibid. 1886, 553.

Die Erbölfäuren besitzen zwar die gleiche Zusammensetzung wie die Delssäuren, doch sind ihre Eigenschaften vielfach abweichend. Nach Krämer sind erstere Carbonsäuren der Naphthene.

Auch in einigen zu den Paraffinen zu zählenden Erdharzen wurde Sauersstoff nachgewiesen, so fand Johnston in einem Elaterit bis zu 3,8 Proc. Sauerstoff.

Phenole wurden im galizischen Rohöl von Pebal und Freund 1), im tautasischen von Markownikoff und Ogloblin 2), im deutschen von Krämer und Böttcher 3) nachgewiesen.

Das Lösungsvermögen des Erdöls gegenüber den Metallen wird durch die Anwesenheit der freien Säuren bedingt. Zuerst hat Dr. Stevenson Macadam⁴) darauf hingewiesen, daß Paraffinöl Blei und Zink in bedeutender Menge auslöse. Engler wies nun auch vom Erdöl nach, daß es Blei, Zinn, Kupfer, Magnesium und Natrium unter dem Einflusse von Luft oder Sauersstoff bei Bildung von organischen Säuren, den eben erwähnten Fettsäuren, anzgreift. Wird es mit Kalilauge gewaschen und in Kohlensäure destillirt, so versliert es seine lösende Fähigkeit gegenüber den Metallen.

Schwefel.

Bereits in den mitgetheilten Elementaranalysen wurde erwähnt, daß Markownikoff und Ogloblin in dem Erdöle des Benkendorff Brunnens bei Baku 0,064 Proc. Schwefel nachwiesen. D. Hesse fand im sprischen und amerikanischen Asphalt Schwefelmengen dis zu 8,78, bezw. 10,85 Proc. Beckham's) wies Schwefel auch im californischen Rohöle nach und erwähnt ein Rohöl aus der Kirgisen-Steppe mit 1,87 Proc. Schwefel. Der Schwefelsgehalt des canadischen Deles ist allgemein bekannt. Nawratils sand im Rohöle von Pagorzhn (Galizien) Schwefelwasserstoff, Dr. Krämer in den beutschen Erdölen, mit Ausnahme jenes von Tegernsee, Schwefel und zwar in solgenden Mengen: Elsaß 0,134 bis 0,138, Peine (Hannover) 0,077 bis 0,085, und nimmt an, daß er in Form thiophenähnlicher Berbindungen enthalten sei. Im Erdöle der Terra di Lavore (Italien) steigt der Schwefelgehalt dis zu 1,30 Proc. 7).

Böttger schied aus einem zwischen 55 und 65° siedenden Destillate des pennsylvanischen Rohöls einen weißen Körper von der Zusammensetzung $C_3 H_{10} SO_3$ ab.

¹⁾ Annal. d. Chem. u. Pharm. 115, 21. 2) Ber. deutsch. chem. Ges. 19, 349. 3) Ibid. 20, 596. 4) Stowell's Petr. Rep. 1878, Nr. I. 5) Rep. of the Prod., Technol. and Uses of Petr. 54. 6) Dingl. pol. Journ. 246, 423. 7) Engler, Dingl. pol. Journ. 250, 316.

Selbst ganz geringe Schwefelmengen, wie z. B. jene der deutschen Rohöle, geben dem letzteren einen schr unangenehmen Geruch, der auch aus den Destilslaten nur sehr schwierig zu entfernen ist. Aus diesem Umstande geht wohl hers vor, daß flüchtige Verbindungen und nicht, wie auch andererseits vermuthet wurde, Ihrs den Schwefel gebunden halten.

Unorganische Beimengungen.

Dieselben sind stets in sast verschwindend kleinen Mengen vorhanden. N. Tate¹) wies in verschiedenen Erdölen Phosphor und Arsen nach. Auch im Bitumen von Lobsan (Essas) soll Arsen vorhanden sein²). Markownikoff und Ogloblin³) bestimmten den Aschengehalt des Benkendorfs'schen Erdöls (Bezirk Baku) durchschnittlich mit 0,09 Proc. und fanden darin vorwiegend Kalk und Eisen, untergeordnet Thonerde und Kupfer, auch Spuren von Silber. Hiermit stimmen im großen Ganzen die Resultate Lidow's⁴) gut überein, nach welchem der Aschengehalt des Erdöls 0,11 Proc. beträgt. Die Analyse der Asche ergab:

Der hohe Eisengehalt läßt vermuthen, daß er kein ursprünglicher ist, sondern durch Lösung in den durch die Lufteinwirkung gebildeten Erdölsäuren später — vielleicht während der Aufbewahrung in eisernen Gefäßen — bedingt wurde.

Es sei auch die sehr unwahrscheinlich klingende Mittheilung von I. Tun= bridge5) erwähnt, nach welcher in den Aschen und Rückständen des Rohöles (von wo?) Gold in extrahirbarer Menge vorhanden sei.

Die Rohlenwasserstoffe.

Es sei hier bemerkt, daß von keinem Erdöle bisher eine vollständige, quanstitative Analyse durchgeführt wurde, daß wir uns vielmehr begnügen mussen, nachzuweisen, welche Kohlenwasserstoffreihen überhaupt vorhanden sind, welche vorherrschen und gleichsam qualitativ die einzelnen Glieder jeder Reihe feststellen.

¹⁾ Hirzel, Steinöl und seine Producte, S. 52. 2) Ann. d. Mines (4) 19, 669. 8) Chem. Centralbl. 1881, 609 cit. Z. rusk. chim. obsc. 13, 179. 4) Journ. russ. phys. chem. Ges. 1882, 323. 5) Journ. Frankl. Inst. 109, 175.

Als im Erdöle vorhanden können folgende Reihen bezeichnet werden, von welchen diejenigen, welche am verbreitetsten sind, durch fetteren Druck hervorges hoben werden sollen:

- 1) $C_n H_{2n+2}$
- $2) \quad \mathbf{C_n} \, \mathbf{H_{2n}}$
- 3) $C_n H_{2n-2}$
- 4) C_n H_{2n-4}
- 5) $C_n H_{2n-6}$ $C_n H_{2n-8}$ $C_n H_{2n-10}$

 $C_n H_{2n-12}$

I. Die Methan= (Sumpfgaß= oder Paraffin=) Reihe: C_n H_{2n+2}. (Gefättigte Kohlenwasserstoffe.)

In vielen Rohölen bilden die Glieder dieser Reihe die Wesenheit des Erdöles, so z. B. in jenen von Galizien, Deutschland, Pennsylvanien, Canada, Zarstiji Rolodzi (Souv. Tissis) und vielen anderen. Um die Kenntniß dieser Reihe, insbesondere hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Constitution des Rohöles, haben sich große Verdienste erworden Schorlemmer¹) in England, Belouze und Cahours²) in Frankreich, C. M. Warren³) theils allein, theils im Verein mit F. H. Storer, serner C. F. Chandler⁴) in Amerika, Lachowicz⁵) in Oesterreich und Andere mehr; obenan stehen die drei Erstzgenannten, deren vieljährigen Forschungsergebnisse grundlegend waren und die heute maßgebend sind.

In dem Rohöle ist die Methanreihe durch bei gewöhnlicher Temperatur gasförmige, flüssige und feste Glieder vertreten. Die ersteren sowohl wie die letteren vermögen sich in den flüssigen zu lösen. Aus dieser Lösung scheiden sich die gasförmigen Glieder der Reihe ab, wenn die Temperatur etwas erhöht wird oder der Druck abnimmt, die festen bei einer Herabsetzung der Temperatur.

Mit der Molecularanziehung steigt in der allgemeinen Formel $C_n H_{2n+2}$ auch der Werth für n und der Siedepunkt; diese sind somit am kleinsten bei den gasförmigen, am größten bei den festen Gliedern.

¹⁾ Proc. Manchester Phil. Soc. March. 11. 1863 etc. — Journ. Chem. Soc. of London 28, 3011 etc. — London Chem. News 11, 225. — Trans. Roy. Soc. (5) 14, 168. — Annalen b. Chemie u. Pharm. 127, 311. 2) Ann. Chim. et Phys. (4) 1, 5; Compt. rend. liv. 1, 56, 124; 54, 505; 57, 62. 3) Mem. Amer. Acad. of Arts and Sciences (N. S.) 9, 10. — Amer. Journ. of Science (2) 39, 327; 40; 41; 45, 262; 46. 4) Amer. Chimist 1872, Nr. 11; 1876, Nr. 77. 5) Ber. beutsch. Gem. Ges. 14, 1620.

Nach Schorlemmer und Chandler wurden bisher im pennsylvanischen Rohöle folgende Berbindungen der Methanreihe nachgewiesen.

N a m e	Formel (C _n H _{2n+2})	C	н	Siedepunkt OC.	Dichte	
Gasförmig:						
Methan	C H ₄	75,00	25,00	Gas	0,559	
Aethan 1)	C ₂ H ₆	80,00	20,00	n	1,036	
Propan 1)	C ₃ H ₈	81,81	18,19	, ,	_	
Butan	C ₄ H ₁₀	82,80	17,20	1	0,600	
Flussig:						
Pentan	C ₅ H ₁₂	83,33	16,67	30	0,628	
Hegan	C ₆ H ₁₄	83,72	16,28	69	0,664	
Берtan 2)	C ₇ H ₁₆	84,00	16,00	97,5	0,699	
Oftan	C ₈ H ₁₈	84,21	15,79	125	0,703	
Nonan	C ₉ H ₂₀	84,38	15,62	136	0,741	
Defan	C ₁₀ H ₂₂	84,51	15,49	• 158	0,757	
Endekan	C ₁₁ H ₂₄	84,61	15,39	182	0,765	
Dodekan	C ₁₂ H ₂₆	84,70	15,30	198	0,776	
Tridetan	C ₁₃ H ₂₈	84,78	15,22	216	0,792	
Tetradekan	C ₁₄ H ₃₀	84,85	15,15	238	_	
Pentadekan	C ₁₅ H ₃₂	84,90	15,10	258	-	
Hetdekan	C ₁₆ H ₃₄	84,94	15,06	280	_	
Oftobekan	C ₁₈ H ₃₈	85,04	14,96	_	_	
?	C ₂₀ H ₄₂	85,11	14,89	_		
?	C ₂₃ H ₄₈	85,18	14,82			
;	C ₂₅ H ₅₂	85,23	14,87	<u> </u>		
ે દેવા:						
Paraffin (Myricyl)	C ₂₇ H ₅₆	85,26	14,74	_		
Paraffin (Ceryl)	C ₃₀ H ₆₂	85,31	14,69	370	_	

Nebst den vorstehenden normalen Gliedern isolirte Schorlemmer aus dem amerikanischen Rohöle noch folgende Isomerien, welche sich bei gleicher Zusammensetzung und Dichte von den ersteren nur durch eine geringere Siedetemperatur unterscheiden; es sind dies:

¹⁾ Zuerst von Ronalds aufgefunden. 2) Die Heptane des pennsylvanischen Deles studirte eingehend Morgan. Ann. d. Chem. u. Pharm. 117, 304. Rerl=Muspratt, Handwörterb. d. techn. Chem. 3. Aust., 5, 986.

				Formel	Siedetemp. OC.
Iso-Pentan	•	•	•	C ₅ H ₁₂	30
Iso=Hexan	•	•	•	C ₆ H ₁₄	61
3fo-Beptan	•	•	•	$C_7 H_{16}$	91
Iso=Oftan	•	•	•	$C_8 H_{18}$	118

Rebenher sei bemerkt, daß im amerikanischen Leuchtöle die Glieder C_7 H_{16} dis einschließlich C_{12} H_{26} ¹), nach Biel ²) auch C_{14} H_{30} und C_{16} H_{34} , vorhanden sind.

Nach Lachowicz sind im galizischen Rohöle die Glieder der Methanreihe vorherrschend; er isolirte Pentan und Isopentan (im Berhältnisse 1:3 vorhanden), normales und secundäres Heran, Heptan, Nonan und Dekan. Beilsstein und Kurbatoff wiesen in dem leichtslüssigen Theile des Rohöles von Zarskiji Kolodzh (Gouv. Tislis) Pentan, Heran und Heptan nach, wie denn überhaupt dieses Del vorwiegend aus Gliedern der Methanreihe — zum Unterschiede von jenem von Baku — besteht. Nach Dr. Krämer gehören die Destillate des deutschen Erdöls dis 150° vorwiegend der Methanreihe an, während diese nach E. F. Chandler im italienischen Dele gänzlich sehlen soll.

Warren entdeckte in den pennsplvanischen Delen ebenfalls Isomerien der Methanreihe; wir wollen im Kurzen die Ergebnisse dieser sehr sorgfältig durchgeführten Untersuchungen mittheilen, wobei bemerkt sei, daß sich die Dichten auf 0° C. beziehen.

I. Raphtha=Gruppe.				II. Beta=Raphtha=Gruppe.			
Formel	Siede= puntt OC.	Dichte	Dampf= dichte	Formel	Siede= punft	Dichte	Dampf: dichte
C ₄ H ₁₀	3	0,6003)	2,110³)	C ₄ H ₁₀	8 bis 9	0,611	-
C5 H12	30,2	0,640	2,538	C_5H_{12}	37,0	0,645	2,514
C_6H_{14}	61,3	0,676	3,053	C6 H14	68,5	0,689	3,038
C7 H16	90,4	0,718	3,547	C7 H16	98,1	0,730	3,551
C_8H_{18}	119,5	0,737	3,992	C_8H_{18}	127,6	0,752	3,990
C ₉ H ₂₀	150,8	0,756	4,600			·	

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß die Siedepunkte der analogen Glieder der II. Gruppe um 7 bis 8° C. höher liegen, als wie jene der I., und daß bei der einen wie bei der anderen mit einem Kohlenstoffatom der Siedepunkt um etwa 30° C. erhöht wird, eine Gesetmäßigkeit, die durch Schorlemmer's vor-

¹⁾ Kerl=Muspratt, Handwörterbuch der technischen Chemie. 3. Aust. 5, 986.
2) Dingl. pol. Journ. 232, 354.
3) Rach Ronalds, Journ. chem. Soc. of London (2) 3, 54. — Bull. Soc. Chim. 1866, 135; früher auch von Pelouze und Cahours nachgewiesen, welche die Siedetemperatur mit etwas über 0°C. angeben. Ann. Chim. et Phys. (4) 1, 5.

genannte Untersuchungen nur in den isomeren Gliedern zum Theil bestätigt wird. Immerhin verdienen Warren's sorgfältige Untersuchungen auch fernerhin noch Beachtung.

Die Bestimmungen der Siedepunkte, Dichten und Dampfdichten durch Pelouze und Cahours sind nach Warren nicht maßgebend, da die von ihnen angewendeten Methoden nicht genügend genau waren.

Der Gehalt des Erdöles an Paraffinen ist schon lange bekannt; doch war man längere Zeit im Zweisek, ob man sie nicht etwa der Aethylenreihe ($C_n H_{2n}$), deren Kohlen= und Wasserstoffgehalte sie sich in Folge der großen Werthe für n ganz bedeutend nähern, zurechnen soll; erst in letzterer Zeit wurde diese Frage endgültig dahin entschieden, daß man die Paraffine der Methanreihe zuzuzählen habe, ja die Engländer u. A. benennen hiernach die letztere Paraffin= reihe.

Nachdem v. Reichenbach bas Paraffin im Jahre 1824 im Steinkohlen= theer entbedt hatte, wies er es schier zehn Jahre später auch im Erbole nach 1). Buchner schied es schon im Jahre 1820 aus dem Erdöle von Tegernsee (Rrämer fand 4 Proc.) ab, doch wurde es später erst von Robell als Paraffin erkannt; weitere Untersuchungen stellten die Anwesenheit desselben auch im Erdöle von Baku und von Amiano (Parma) fest; in jenem von Rangun (Burma in Oftindien), dessen Consistenz der des Gansefettes gleicht, und welches 0,885 Dichte (nach Bohl), einen schwachen, nicht unangenehmen Geruch und grünlich braune Farbe besitzt, sind nach Gregory, Warren de la Rue und S. Müller bis zu 11 2), in jenem von Java nach Bleckrobe sogar bis zu 40 Proc. Paraffin enthalten3); nahezu 40 Proc. sollen nach Perut 4) auch im Erböle von Taiakeiana (District Porbolingo, Oftindien) vorkommen, doch verdienen diese letteren Bestimmungen gewiß noch weitere Bestätigungen. Auch bas galizische Erböl enthält bis zu etwa 11 (Boryslaw), gewöhnlich 3 bis 5 Proc., jenes von Elfaß nach Krämer 0,5 Proc. Paraffin, mahrend er im Delheimer Dele nur unbestimmbar kleine Mengen fand; hingegen foll bas Erbol von Sehnbe (Hannover) nach Buffenius und Gifenstuck ansehnliche Mengen Baraffin enthalten, ebenso jenes von Turkmanien und von Centralafrika (nach Livingstone).

Dr. H. Gintl⁵) giebt den Paraffingehalt von folgenden Erdölen an: Bukowina 12,4 Proc., Boryslaw (Galizien) 6,07, Rothes Meer (afrikanische Küste) nach J. L. Canidas (G des Deles = 0,912) 5,2, Baku dis 5,0%), Canada 3,0 (nach N. Tate), Rumänien 2,23 Proc. In Galizien will man gefunden haben, daß die eocänen Dele frei von Paraffin seien, welches nur in dem Dele der cretacischen und miocänen Schichten vorhanden ist.

¹⁾ Schweiger's Journ. 9, 133. 2) Bohl fand 6,071 Proc. Paraffin und 4,605 Proc. Asphalt. 3) Fischer=Wagner, Handbuch d. chem. Technologie. 12. Aufl., 970. 4) Industr. d. Min.=Dele. 88. 5) Rick=Gintl, Techn. Wörterb. 6, 618. 6) Nach Rohmäßler enthalten die meisten Bakuöle wenig oder gar kein Paraffin.

Irriger Weise wird häusig behauptet, daß das amerikanische Erdöl frei von Paraffin sei; dem gegenüber sei hervorgehoben, daß Ziurek bis zu 2 Proc., R. Tate zwischen 2 und 3 Proc. fand, und daß Bollen und Schwarzenbach im pennsplvanischen Rohöle 0,7 Proc. Parassin nachwiesen; nach Kerl¹) steigt der Gehalt im New Yorker Erdöle sogar bis zu 2,5 Proc. — Die amerikanischen Parassine waren auch wiederholt Gegenstand eingehender Studien, so z. B. von Goldstein²), Stenhouse³), Odling⁴), Herman⁵), Morgan⁶), Schorlemmer⁷) u. A.

Trothem das Paraffin schon seit Langem bekannt ist, begann doch erst im Jahre 1856 seine Darstellung im Großen. Das hierbei erhaltene Product besitzt keine constante Zusammensetzung, da es eine Mischung von verschiedenen sesten, höchsten Gliedern der Methanreihe ist; aus diesem Grunde ist auch der Schmelzpunkt der Paraffine sehr wechselnd; je höher derselbe gelegen ist, desto werthvoller ist es. Schmelzpunkt und Dichte stehen in geradem, annähernd arithmetischem Berhältnisse.

Schorlemmer sieht im Paraffin ein Gemisch von primären und secunbären Kohlenwasserstoffen, während Morgan sogar noch die Möglichkeit des Vorhandenseins einer tertiären Reihe bespricht. Durch diese anßerordentliche Mannigfaltigkeit ist es sehr schwierig, die einzelnen Paraffinindividuen durch fractionirte Destillation zu trennen.

Die Paraffine sind weiße, wachsähnliche, zum Theil trystallinische, geruchund geschmacklose, sich etwas fettig anfühlende Körper, deren Dichte, so weit unfere bisherigen Renntuisse reichen, zwischen 0,869 und 0,943, beren Schmelzpunkte zwischen 38° und 61° C. (letterer für Paraffine aus dem Rangunöle nach Anderson) schwanken. Wenn sie tagelang erhitzt werden, so nehmen sie Sauerstoff auf und werden braun. Die Paraffine sind in Wasser unlöslich, losen sich jedoch leicht in Aether, Erb =, Terpentin = und Olivenöl, Photogen, Benzol, Chloroform, Schwefeltohlenstoff; siedender absoluter Alfohol löst etwa 3 Proc. Aus manchen Lösungen werden sie gallertartig, aus anderen frystallinisch abgeschieden. Bei gewöhnlicher Temperatur werben sie von Alkalien, Gauren und Chlor nicht angegriffen, vom letteren jedoch bei höherer Temperatur und nach längerer Einwirkung; ähnlich verhalten sich auch Brom und Schwefel. Baraffine laffen sich nicht verfeifen, wie die Fette, von welchen sie sich, wenn zusammengeschmolzen, beim Erfalten wieder abscheiden, hingegen bilden sie, mit Wache, Stearin - und Palmitinfäure und mit Barg zusammen geschmolzen, mit biefen innige Gemenge.

¹⁾ Rerl=Muspratt, Handwörterb. d. techn. Chem. 3. Aufl. 5, 987.
2) Ber. deutsch. chem. Ges. 12, 689; Journ. Chem. Soc. of London 36, 765.
3) Bull. Soc. Chim. de Paris 1878, 189; Ann. der Chem. 170; 18, 249.
4) Proc. Roy. Inst. 8, 16. 6) Rep. B. A. A. S. 1875. 6) Ann. Chem. Pharm. 177, 312. 7) Journ. Chem. Soc. of London 28, 3011. — Ann. Chem. Pharm. 144, 263.

Durch längere Zeit war es fraglich, ob sich die Paraffine im Rohöle urssprünglich sinden, oder ob sie sich erst bei der Destillation bilden, da diese mit Rücksicht auf die hohe Temperatur, bei welcher die Parafsine übergehen, auch eine destructive sein kann. Doch wies Sabtler¹) schon vor längerer Zeit auf halb seste, parafsinreiche Gemische hin, welche sich bei den Bohrthurmen, in den Röhren zc. in Pennsylvanien absezen, welche Beobachtungen durch S. F. Pectsham²) speciell aus dem BradsordsDistrict noch vermehrt wurden, so daß es keinem Zweisel mehr unterliegt, daß die Parafsine ursprünglich vorhanden im Erdöle gelöst sind. Derartige Beobachtungen dürste Jeder, der sich mit Erdöl eingehender beschäftigt, vermehren können. Es sei hier nur ein eclatantes Beisspiel erwähnt; wenn man das an Baselin reiche, bernsteingelbe Erdöl von Klenczany (Galizien) einige Monate bei gewöhnlicher Temperatur stehen läßt, so verbleibt eine seste Masse, welche vorwiegend aus Parafsinen besteht und mit dem Erdwachs von Boryslaw (Galizien) vielsach Aehnlichkeit bestet.

Selbst noch in jüngster Zeit wurde behauptet, daß die Paraffine im Erdöle ursprünglich amorph seien und erst durch die Destillation eine trystallinische Structur annehmen. Ich kann dem nicht beipflichten und führe als Gegens beweis ein fast weißes, zum Theil durchsichtiges Paraffin an, welches in einem seinkörnigen Sandsteine mit dem Erdöle bei Soszmezö (Siedenbürgen) gefunden wurde und im polarisirten Lichte deutlich die Zwillingsstreisung erkennen läßt. Der graue dis grünlichgraue Sandstein zeigt nicht im Mindesten die Einwirstung einer höheren Temperatur und es ist auch aus geologischen Gründen nicht gestattet, eine Wärmewirtung von etwa 370° (Siedepunkt von C80 H62) vorauszuseßen.

Die Paraffine kommen auch als solche in der Natur vor; eine ganze Reihe der Organolithe besteht entweder ausschließlich oder vorwiegend aus Wischungen derselben; ihre Schmelzpunkte, welche in der nachfolgenden Aufzählung in Klammern beigefügt sind, sind je nach den vorherrschenden Paraffinindividuen, theils auch je nach den anderen Beimengungen verschieden. Bon diesen Orsganolithen seien erwähnt: Urphelit (Schmelztemperatur 39° C.), Hatchettin (46 bis 47° C.), Ozokerit (56 bis 65° C.), Chrismatit (55 bis 60° C.), Zietristit (82 bis 90° C.), Scheererit (nahezu 100° C.); hiervon ist der Ozokerit oder das Erdwachs von wesentlicher technischer Bedeutung, welcher zu Boryslaw (Galizien) in mehreren tausend Schächten gewonnen wird.

¹⁾ Amer. Chem. Journ. 1, 30. 2) Rep. on the Prod., Technol. and Uses of Petr. 55.

2. Der Aethylen = (Olefin =) Typus: Cn H2n. (Constante Mengen von C = 85,71, H = 14,29.)

A. Eigentliche Aethylene (Dlefine).

Es wurde bereits früher hervorgehoben, daß viele Erdöle vorwiegend aus Wethanen bestehen und daß deren Anwesenheit mit voller Sicherheit nachgeswiesen werden konnte. Nicht so sicher sind unsere Kenntnisse über das Borshandensein der Aethylene; dort, wo $C_n H_{2n}$ im Erdöle vorherrschen, wie in der Umgebung Bakus, ist zwar die Zusammensetzung, jedoch nicht das chemische Verhalten mit den Gliedern der Aethylenreihe übereinstimmend, weshalb sie von diesen getrennt behandelt werden müssen.

Obzwar in mehreren Rohölen Acthylene sicher nachgewiesen wurden, so scheinen sie vorwiegend nur in den schwereren Delen quantitativ einigermaßen zur Bedeutung zu gelangen. In geringer Menge wurden sie von Tuttschew!) im galizischen, von Beilstein und Kurbatoff im Dele von Zarstiji Kolodzi (Gouv. Tiflis), von Warren?) und F. Chandler im pennsylvanischen Rohöle, in größerer Menge von E.F. Chandler, S.F. Peckham im californischen Rohöle, und von Warren de la Rue und H. Müller insbesondere im Bergtheere von Rangun (Ostindien) nachgewiesen, in welch' letzterem die Aethylene vorwiegen.

Nach Lachowicz sehlen im galizischen Erdöle die Aethylene und er vernuthet, daß dieselben auch dort, wo sie gefunden wurden, erst durch Destilslation entstanden sind. Auch Dr. Krämer weist darauf hin, daß durch Druck und Wärme die Componenten der Erdöle, insbesondere die hochsiedenden, sich in aromatische Körper zerlegen und daß durch die Vergasung Kohlenwasserstoffe der Aethylenreihe entstehen können.

Schorlemmer und zum Theile auch C. F. Chandler wiesen im nordsamerikanischen Rohöle folgende Glieder der Aethylenreihe nach, welche ebenfalls. bei gewöhnlicher Temperatur gasförmig, flussig ober fest sein können.

Name	Formel Cn H2n	Siedepuntt OC.	Dichte
Basförmig: Aethylen	$C_{2}H_{4}$ $C_{3}H_{6}$ $C_{4}H_{8}$	Bas — 18 +3	0,978 — —

¹⁾ Journ. f. pratt. Chem. 93, 394. 2) Mem. Amer. Ac. 9, Amer. Journ. Scienc. (2) 40.

Sofer, Erbol.

Der Sauerstoff findet sich vorzugsweise in den säure= und phenolartigen Berbindungen; erstere wurden zuerst von Sell und Medinger (C11 H20 O2) 1) eingehender, insbesondere in den rumänischen Delen, untersucht, ohne daß es ihnen gelang, beren Constitution mit Sicherheit festzustellen; die Auffindung der Phenole verdanken wir Markownikoff. Dieser wies im Berein mit Ogloblin unbedeutende Mengen von Sauerstoff auch in den Destillaten, sowohl ben leichten wie auch ben schweren, des Erdöls von Baku nach. Im Allgemeinen fanden sie, daß dieser Antheil mit der Dichte und der Siedetemperatur quantitativ steigt, so daß er im Benzin nur etwa 0,79, in den Fractionen von 220 bis 230° C. jedoch schon 5,21 Proc. beträgt. Die aus dem Erdöl bezw. aus beffen Destillaten genommenen fauerstoffhaltigen Producte, welche durch Schwefelfäure vollkommen zersett wurden, ohne daß sauerstoffhaltige Sulfoderivate nachgewiesen werben konnten, sind hauptsächlich neutralen, jedoch auch fauren Charaktere. Bon ben erwähnten Erbölfäuren wiesen die Genannten Undekanaphthensäure (C9 H19 . CO2 H) und Dobekanaphthensäure (C10 H21 . CO2 H) nach, welche lettere mit der von Hell und Mebinger dargestellten identisch ist.

Das Baku-Rohöl, welches im Ganzen nur 0,2 Proc. Säuren (Fett- und Essigsäuren) enthält, scheint an diesem Bestandtheile ärmer zu sein als rumänisches und galizisches.

Dr. Krämer2), welcher sich um die Kenntniß der deutschen Erdöle bessondere Verdienste erwarb, fand den Säuregehalt von 1000 ccm Rohöl, aussgedrückt in Cubikcentimetern Normalsäure, und zwar von:

Tegernsee mit 5,20 Elsaß " 14,20 Delheim " 22,04,

welch' lettere Menge unter Zugrundelegung der von Hell aufgestellten Formel 0,5 Proc. des Rohöls entsprechen würde. Nach neueren Mittheilungen jedoch beträgt der Säuregehalt im Dele von Elsaß 0,136, von Delheim 0,081 Proc. Aus einer niedriger siedenden Fraction wurde eine Säure nach der Formel $C_{13}H_{24}O_2$, aus einer hochsiedenden $C_{15}H_{23}O_2$ ausgeschieden 3). Die ausgeschiedenen Sauerstoffsäuren, sarblose, ölige, bei ca. 300° siedende Flüssigkeiten, entsprechen zweiselsohne den von Hell und Medinger, Markownikoff und Dgloblin näher untersuchten; Dr. Krämer kommt zum Schlusse, daß sie den gewöhnlichen Fettsäuren angehören und nicht um 2 Härmer als diese sind, wie die anderen genannten Forscher annahmen. Es gelang auch ihm nicht, außer Säuren und Phenolen andere Sauerstoffverbindungen im deutschen Rohöle nachzuweisen.

Da auch die Destillate des Rohöles Sauerstoff aufnehmen, so liegt hierin die Erklärung für die allgemein bekannte Thatsache, daß ein länger der Luft ausgesetztes Leuchtöl an Brennwerth verliert.

¹⁾ Ber. deutsch. chem. Ges. 7, 1216; 10, 451. 2) Sigber. Ber. 3. Bef. d. Gewerbesteißes 1885, 296. 8) Ibid. 1886, 553.

Die Erdölsänren besitzen zwar die gleiche Zusammensetzung wie die Delssäuren, doch sind ihre Eigenschaften vielfach abweichend. Nach Krämer sind erstere Carbonsäuren der Naphthene.

Auch in einigen zu den Paraffinen zu zählenden Erdharzen wurde Sauersstoff nachgewiesen, so fand Johnston in einem Elaterit dis zu 3,8 Proc. Sauerstoff.

Phenole wurden im galizischen Rohöl von Pebal und Freund 1), im tautasischen von Markownikoff und Ogloblin 2), im deutschen von Krämer und Böttcher 3) nachgewiesen.

Das Lösungsvermögen des Erdöls gegenüber den Metallen wird durch die Anwesenheit der freien Säuren bedingt. Zuerst hat Dr. Stevenson Macadam4) darauf hingewiesen, daß Paraffinöl Blei und Zink in bedeutender Menge auslöse. Engler wies nun auch vom Erdöl nach, daß es Blei, Zinn, Kupfer, Magnesium und Natrium unter dem Einflusse von Luft oder Sauersstoff bei Bildung von organischen Säuren, den eben erwähnten Fettsäuren, angreift. Wird es mit Kalilauge gewaschen und in Kohlensäure destillirt, so versliert es seine lösende Fähigkeit gegenüber den Metallen.

Schwefel.

Bereits in den mitgetheilten Elementaranalysen wurde erwähnt, daß Markownikoff und Ogloblin in dem Erdöle des Benkendorff-Brunnens bei Baku 0,064 Proc. Schwefel nachwiesen. D. Hesse fand im syrischen und amerikanischen Asphalt Schwefelmengen dis zu 8,78, bezw. 10,85 Proc. Beckham's) wies Schwefel auch im californischen Rohöle nach und erwähnt ein Rohöl aus der Kirgisen-Steppe mit 1,87 Proc. Schwefel. Der Schwefelsgehalt des canadischen Deles ist allgemein bekannt. Nawratils sand im Rohöle von Pagorzyn (Galizien) Schwefelwasserstoff, Dr. Krämer in den beutschen Erdölen, mit Ausnahme jenes von Tegernsee, Schwefel und zwar in solgenden Wengen: Elsaß 0,134 bis 0,138, Peine (Hannover) 0,077 bis 0,085, und nimmt an, daß er in Form thiophenähnlicher Berbindungen enthalten sei. Im Erdöle der Terra di Lavore (Italien) steigt der Schwefelgehalt dis zu 1,30 Proc. 7).

Böttger schied ans einem zwischen 55 und 65° siedenden Destillate des pennsylvanischen Rohöls einen weißen Körper von der Zusammensetzung $C_5 H_{10} SO_3$ ab.

¹⁾ Annal. d. Chem. u. Pharm. 115, 21. 2) Ber. deutsch. chem. Ges. 19, 349. 8) Ibid. 20, 596. 4) Stowell's Petr. Rep. 1878, Nr. I. 5) Rep. of the Prod., Technol. and Uses of Petr. 54. 6) Dingl. pol. Journ. 246, 423. 7) Engler, Dingl. pol. Journ. 250, 316.

Nach Markownikoff und Ogloblin beträgt der Antheil der sogenannten Naphthene im Bakuöle mindestens 80 Proc. Sie wiesen ferner nach, daß auch die amerikanischen Erdöle nicht ausschließlich — was, nebenbei bemerkt, nie behauptet wurde — aus gesättigten Kohlenwasserstoffen bestehen, sondern auch kleine Mengen von Naphthen und Naphthylen enthalten. Debenso haben sie im Erdöle von Hannover Naphthen constatirt. Auch im galizischen Erdöle wies Lachowicz die hydrogenisirten Kohlenwasserstoffe, insbesondere das Hydrotoluol, nach. Nach ihm würde das galizische Rohöl hinsichtlich des Naphthengehaltes zwischen jenem von Baku und von Pennsylvanien stehen.

Nach Le Bel2) scheinen die Rohöle von Becherelli und Tschungnelek (Krim, Rußland) mit jenen von Baku sehr ähnlich zu sein.

Dr. G. Krämer³) war anfänglich geneigt, in den Naphthenen eine Mischung von Methanen mit aromatischen Körpern zu erkennen; doch in seiner jüngsten, im Berein mit W. Böttcher⁴) veröffentlichten Mittheilung erkennt auch er die Existenz und Selbständigkeit der Hexahydrüre der aromatischen Reihe an. Die genannten beiden Autoren fanden, daß in dem stärker verharzten, dichteren Delheimer Erdöle in dem gegen Mineralsäuren indifferenten Anstheile (Methane und Naphthene) am meisten von den Naphthenen vorkommt, während in den leichteren Erdölen von Tegernsee und Pechelbronn die Methane entschieden vorwiegen.

Sämmtliche Chemiker, welche sich mit der Untersuchung der Naphthone beschäftigten, erklären diese nun als Hexahybrüre der aromatischen Reihe $(C_n H_{2n-6} + H_6)$.

3. Die Benzolreihe: $C_n H_{2n-6}$. (Zur Gruppe der aromatischen Kohlenwasserstoffe.)

Die Dichte der Glieder dieser Reihe beträgt etwa 0,86; die wichtigsten sind:

Name Formel		\mathbf{C}	H	Siedetemp. 0 C.		
Benzol	•	•	C_6 H_6	92,3	7,7	82
Toluol	•	•	C_7 H_8	91,3	8,7	111
Xylol .	•	•	C_8 H_{10}	90,6	9,4	139
Cumol	•	•	C_9 H_{12}	90,0	10,0	148
Cymol	•	•	$C_{10} H_{14}$	89,5	10,5	175

Die Benzole sind in den Erdölen ziemlich verbreitet, doch stets in nur sehr geringen Mengen vorhanden. So z. B. fand Pawlesky in dem aus galizischem Erdöle erhaltenen Benzin etwa 4 Proc. Benzol und Paraxysol; da

¹⁾ Bereits von Schützenberger und Jonin wurden die fraglichen $C_n H_{2n} = \mathbb{E}$ Berbindungen im amerikanischen Oele nachgewiesen. 2) Engineering 42, 579. 3) Sitzer. Ver. zur Beförderung d. Gewerbesteißes 1885, 292. 4) Ber. deutsch. chem. Ges. 20, 596 bis 598.

jedoch das Benzinausbringen daselbst mit etwa höchstens 10 Proc. augenommen werden kann, so ergiebt sich der Gehalt an Benzolen, auf das Rohöl bezogen, mit etwa 0,4 Proc. Ferner bestimmte Engler den Gehalt an Pseudocumol und Mesitylen im amerikanischen Petrolen zu 0,2 Proc.

Rebst diesen normalen Reihen sinden sich im Erdöle, bezw. dessen Destillaten auch Isomerien. Bon diesen Berbindungen wurden bisher in den Erdölen, bezw. deren Fractionen constatirt:

- Benzol wurde nachgewiesen in galizischen Destillaten von Pawlesky) und von Lachowicz, im Rohöle von Baku von Markownikoff, in jenem von Zarskiji Kolodzi (Gouv. Tiflis) von Beilstein und Kurbatoff, in jenem von Rangun (Ostindien) von Warren de la Rue und H. Müller, im pennsylvanischen von Schorslemmer.
- Toluol wurde in allen bei Benzol genannten Localitäten von den erwähnten Forschern nachgewiesen.
- Aylol stellten Warren de la Rue und H. Müller aus dem Rangunöle und Schorlemmer aus dem penusylvanischen Rohöle dar. Isoxylol (Siedetemp. 141°) wurde nachgewiesen in den Destillaten aus dem Rohöle von Galizien durch Pawlesky und durch Lachoswicz, in jenem vom Kaukasus von Dr. Krämer, von Baku durch Markownikoff. Paraxylol (Siedetemp. 137°) erhielt Pawslesky aus galizischen Destillaten.
- Tumol haben Warren de la Rue und H. Müller im Dele von Kangun (Ostindien) gefunden, während S. F. Pedham von hier auch noch Isocumol angiebt. Pseudocumol (Siedetemp. 166°) fanden im kaukasischen Dele Markownikoff und Ogloblin und im amerikanischen (höchst wahrscheinlich pennsylvanischen), elsassischen (Schwabweiler), hannoverschen, galizischen und italienischen (Terra di Lavore) Engler?). Mesithlen (C9 H12, Siedetemp. 163°) constatirten Lachowicz im galizischen, Engler im amerikanischen, elsassischen (Schwabweiler), hannoverschen, galizischen und italienisschen (Terra di Lavoro) Kohöle; im Bakuöle fand es Marskownikoff.

Die vorstehend erwähnten Benzole finden sich nach Schult u. A. auch im Steinkohlentheer.

Nebst den genannten aromatischen Berbindungen wurden überdies in den zwischen 120 bis 216° siedenden Fractionen des kaukasischen Erdöls auch Durol, Isodurol, Diäthyltoluol, Isocambylbenzol und andere Berbindungen nach dem Typus $C_{11}H_{16}$ nachgewiesen.

¹⁾ Ber. deutsch. chem. Ges. 18, 1915. 2) Ber. deutsch. chem. Ges. 18, 2234.

Nach Beilstein und Kurbatoff sollen auch im Erdöle des hannoverschen Gebietes aromatische Kohlenwasserstoffe vorhanden sein, nach Schorlemmer 1) auch im canadischen Dele. Pelouze, Warren, N. Tate, M. Murphy, C. F. Chandler, Bollen und Schwarzenbach bemühten sich vergeblich, im pennsylvanischen Erdöle Benzole aufzufinden.

4. Andere Rohlenwafferstoffreihen.

Nebst den bisher erläuterten Kohlenwasserstoffen wurden in den hochssiedenden Fractionen auch andere theils sicher nachgewiesen, theils mit besseren oder schlechteren Gründen vermuthet. Sie sind wegen ihrer großen Seltenheit sowohl, als auch wegen der außerordentlich geringen Mengen von keiner besonderen Bedeutung.

A. Acetylenreihe: Cn H2n-2.

Schon Mendelejeff schloß aus dem Verhalten mancher Fractionen des Erdöles von Baku gegen gewisse Reagentien (Kaliumpermanganat, Salpetersfäure, Quecksilberjodid) auf die Anwesenheit von Kohlenwasserstoffen dieser Reihe, welche später auch durch Markownikoff und Ogloblin²) in ganz geringen Wengen nachgewiesen wurden.

B. Camphenreihe: Cn H2n-4.

Nach den Untersuchungen der beiden letztgenannten Chemiker ist dieselbe in sehr geringer Menge im Erdöle des Baku-Gebietes vorhanden.

Boussingault 3) erzengte aus dem Bergtheere und Asphalt von Pechelsbronn (Elsaß) bei 300° C. Fractionen, welche er Petrolen nannte, und welches er sür den flüssigen Antheil aller Asphalte (den sesten nannte er Asphalten) hielt. Er schreibt hierfür die Formel C_{10} H_{16} , wodurch er diesen Körper der Camphenreihe, speciell den Terpenen zustellte, bestimmte die Siedestemperatur = 280° C., die Dampsdichte = 9,415. Warren weist in einer Privatmittheilung an Dana⁴) darauf hin, daß die Dampsdichte nur 8,49 bestragen kann, und daß das Petrolen eine hauptsächlich aus Aethylenen bestehende Mischung sei.

Völkel⁵) unterwarf ein zähes Bitumen von Travers (Schweiz) der Destillation in Eisenchlindern und erhielt sechs Fractionen, deren Kohlen= und

¹⁾ London. Chem. News 11, 255; Trans. Roy. Soc. (5) 14, 186. 2) Chem. Centr.=Blatt 1881, 609. — Ber. deutsch. chem. Ges. 18, 2234. — Chem. Industrie 1882, 5, 189. 8) Ann. Chim. Phys. 61, 141; 73, 442. 4) Dana, Syst. of Mineralogy. 730. 6) Ann. Chim. Phys. 87, 143, 1862.

Basserstoffgehalte zwar nahezu gleich groß waren, deren Siedetemperaturen jedoch zwischen 90 und 250°C., deren Dichten (bei 15°C.) zwischen 0,784 und 0,867¹) lagen. Temperaturen und Bolumgewichte steigen allmählig an. Er gelangte zu der gemeinsamen Formel $C_6 H_{10}$ und betrachtete die Fractionen als Polymere von $C_{12} H_{20}$, weshalb sie zur Camphenreihe zu stellen wären. Auch hier dürste man es mit Gemengen zu thun haben.

Festes Petrolen will Nendtwich²) im Bergtheer von Peklenicza bei Murakoz (a. d. Mur, Ungarn) nachgewiesen haben. — Krämer vermuthet, daß in den schweren Erdölen kleine Mengen von Terpenen $(C_{10} H_{16})$ oder Polyterpenen vorhanden sein müssen, da nur hierdurch die zähstlüssige Beschaffenheit der hochsiedenden Fractionen der schweren Dele befriedigend erklärt werden kann. Sie können theils ursprünglich im Erdöle vorhanden sein, theils bilden sie sich während der Destillation.

Die erwähnten Untersuchungen gestatten die Vermuthung, daß im Bergstheere und Asphalt die Camphene reichlicher vorhanden sein dürften; sie besdürfen jedoch dringend einer sorgfältigen Wiederholung, um in diese Frage Gewißheit zu bringen.

C. Rohlenftoffreiche Berbindungen.

Markownikoff und Ogloblin haben in den über 210° siedenden Fractionen in sehr geringer Menge Kohlenwasserstoffe vom Typus $C_n H_{2n-8}$ abgeschieden; in der Fraction von 240 bis 250° erhielten sie jedoch nicht bloß $C_{11} H_{14}$, ein Slied jener Reihe, sondern auch Berbindungen neuer Reihen: $C_n H_{2n-10}$ ($C_{11} H_{12}$ und $C_{12} H_{14}$) und $C_n H_{2n-12}$ ($C_{13} H_{14}$). Alle diese zu den isologen Reihen von $C_n H_{2n-6}$ gehörenden Kohlenwasserstoffe vereinigen sich nicht direct mit den Halogenen, weshalb dieselben nicht in die Benzole, sondern zu neuen Reihen zugerechnet werden.

Auch Krämer⁸) schied in dem Destillate von 200 bis 300° C. aus dem Erdöle von Tegernsee (Bayern) und Delheim (Hannover) in sehr geringer Menge Naphthalin (C_{10} H_8) in Arystallen aus, welches dem zuletzt erwähnten Typus C_n H_{2n-12} einzureihen ist. Ob dasselbe bereits ursprünglich vorhanden war, was sehr wahrscheinlich ist, oder durch Einwirkung verschiedener Reagentien erst gebildet wurde, nuß durch spätere Untersuchungen entschieden werden. Die Fractionen zwischen 250 und 260° hatten ein Volumgewicht = 0.92, jene bei 300° sogar 1.016.

¹⁾ Die Dichten sind durchweg größer, als jene der Glieder der Aethylenreihe von gleicher Siedetemperatur und entsprechen auch der Naphthenreihe nicht.

²⁾ Haidinger's Berichte 3, 271; Jahrb. geol. Reichs-Anft. 7, 743.

³⁾ Sigb. Ber. 3. Bef. d. Gewerbefl. 1885, 299.

Naphthalin (C10 H8) wurde von Warren de la Rue und H. Müller) bereits vor geraumer Zeit im Bergtheere von Rangun (Oste indien) nachgewiesen.

Bei der Destillation des Theeres, erhalten aus pennsplvanischem Erdöle, in rothglühenden Eisenretorten geht schließlich ein gelblichbrauner, zähflüssiger Körper über, welcher beim Austritte aus dem Retortenrohre erstarrt, und der anfänglich als Schmiermittel verwendet wurde; aus bemselben hat H. Morton 2) sehr kleine, nadelförmige, grunlichgelbe Arnställchen ausgeschieden, die er Thallen (Biribin) nannte, das mit Anthracen isomer sein dürfte; nach Truax ist jedoch dasselbe nicht ursprünglich im Erdöle vorhanden, sondern wird erst durch bestructive Destillation gebilbet. Nach Hamilton3) wird berselbe Körper Petrocen genannt und entspricht der Formel C32 H22. Nach H. W. Twebble jedoch ist das Petrocen (G == 1,206) gleichsam das Rohmaterial, aus welchem das Thallen abgeschieden wurde. Nach Gräbe und Walter4) ist das Betrocen ibentisch mit bem von Burg untersuchten Picen (C23 H14) bes Braunkohlentheers. L. Prunier und R. David 5) untersuchten cbenfalls das von Morton zuerst beobachtete Destillat und isolirten daraus, abgesehen von Paraffinen mit ungewöhnlich hohem Schmelzpunkte (bis 850 C.), noch eine beträchtliche Anzahl anderer kohlenstoffreicher Berbindungen, deren Kohlenstoff= gehalt zwischen 88 und 96 Proc. schwankt, so: Anthracen, Phenanthren, Chrysen, Chrysocen und Pyren. Alle biese Stoffe Scheinen jedoch erst burch bestructive Destillation entstanden zu sein.

Divers und Nakamura isolirten einen festen Körper, dessen Schmelzspunkt zwischen 280 und 285° liegt und welcher der Zusammensetzung $(C_4 H_3)_n$ entspricht. Le Bel und A. Munts) untersuchten die schwarzfärbende Substanz im Bergtheere von Pechelbronn (Elsaß), welche sie Asphaltin nannten, dessen Farbkraft mit jener des Anilins wetteisert, und welches aus einer Lösung in Kohlenstoffdisulsid als schwarze spröde Schuppen abgeschieden wurde; es ist nicht flüchtig.

Die Löslichkeitsverhältniffe des Erdöles.

Dieselben sind am eingehendsten durch Markownikoff und Ogloblin in dem Erdöle des Gebietes von Baku untersucht worden. Das Erdöl löst sich etwas in Wasser und nimmt letzteres auch auf und zwar in um so größerer Menge, je niedriger die Siedetemperatur der Destillate ist. In Alkohol löst sich der größte Theil des Deles unter Hinterlassung harziger Theile; in Aether erfolgt eine vollständige Lösung. Salze und Metalloryde werden gleichfalls davon auf-

¹⁾ Mem. Amer. Acad. 9. 2) Amer. Chem. 3, 106, 162; 7, 88. 3) Journ. Chem. Soc. London 32, 867; Zeitschr. f. Paraffine 1878, 59. 4) Ber. deutsch. chem. Ges. 14, 175. 5) Bull. Soc. Chim. Paris 31, 158, 293; Ber. deutsch. chem. Ges. 12, 366, 843. 6) Bull. Soc. Chim. Paris 17, 156.

genommen, doch wird das Del nach längerem Kochen mit Natrium nicht mehr durch Eisen- und Kupferoxyd gefärbt. Erdöl vermag auch Jod und Schwefel zu lösen.). — Das Lösungsvermögen des Erdöles gegenüber Metallen wurde bereits früher (S. 43) erwähnt und erklärt; derselbe Grund kann auch für sein Berhalten gegen Metalloxyde geltend gemacht werden.

Die Beränderung des Erdöles an der Luft.

Die Beränderungen, welche das Erdöl an der Luft erfährt und welche durch eine höhere Temperatur beschleunigt werden, können theils in Berdunstung, theils in der Sauerstoffaufnahme bestehen.

Ueber Berdunstung wurde bereits früher (S. 33) alles Wesentliche mitgetheilt. Durch diesen Vorgang wird das Del in Folge Entweichens der leichtslüchtigen Kohlenwasserstoffe stetig dichter und wird in Erdtheer übergehen. Dieser sindet sich entweder als Ansammlung auf der Erdoberfläche oder in Sand und lockeren Sandsteinen, bei welchen der Luftzutritt erleichtert ist.

Enthält das Erdöl Paraffine, so werden diese schließlich als eine feste Substanz zurückleiben. Auf diese Weise ist das Erdwachs (Dzokerit) entstanzden. Es kann sich nur dort in bedeutenderer Menge anhäusen, wo die erwähnten beiden Bedingungen — Berdunstung ohne Oxydation und höherer Paraffinzgehalt des Erdöles — vorhanden waren. Das Erdwachs wird um so fester sein, je mehr die slüssigen Antheile Gelegenheit zum Entweichen hatten, der Kendebal von Boryslaw ist das Uebergangsstadium zwischen Erdöl und Erdwachs; läßt man ihn einige Zeit an der Luft liegen, so geht er bei Gewichtsverlust in letzteres über.

Bei der Sauerstoffaufnahme können zwei verschiedene Borgange eintreten und zwar:

- a. Die Sauerstoffaufnahme erfolgt unter Wasserabspaltung, was durch Druck und Wärme befördert wird. Ein Theil des Wasserstoffs des Erdöles verdindet sich mit dem Sauerstoff der Luft zu Wasser, welches entweicht, während die Kohlenwasserstoffe reicher an Kohlenstoff werden, die Methane in Aethylene oder überhaupt in Verbindungen vom Typus $C_n H_{2n}$ und auch in aromatische Körper 2c. übergehen können. Dersartige Processe scheinen sich vielsach in den schwereren Delen und im Asphalt (s. Petrolen 2c. S. 46) abgespielt zu haben.
- b. Der Sauerstoff bildet mit den Kohlenwasserstoffen neue Verbindungen; wir sahen, daß dieselben theils als Phenole, theils als Erdölsäuren vorshanden sein können (S. 41). Wir heißen diesen Proces die Versharzung des Erdöles.

¹⁾ Dingl. pol. Journ. 192, 509.

Diese Drydationsprocesse allein, insbesondere jedoch in Berbindung mit der Berdunstung, werden die Dichte des Erdöles erhöhen und zur Bildung und Ausscheidung sester Körper beitragen. Der Asphalt, ein aus Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff bestehender, zäher oder sester und dann spröder Körper, ist das Endproduct aller dieser Borgänge, welche zu seiner Bildung local in verschiede- nem Grade mitgewirft haben werden, weshalb er auch verschiedene Zusammen- setzung zeigen muß und auch thatsächlich zeigt. So schwankt sein Sauerstoff- gehalt zwischen 23 und kaum 1 Procent.

Chemisch=technische Untersuchung des Erbols.

Die technische Untersuchung der Erdöle begnügt sich, die Menge der einszelnen, bei verschiedenen Temperaturen übergegangenen Destillate zu bestimmen, ohne auf deren chemische Natur weiter einzugehen. In der Praxispstegt man unter den Destillaten drei verschiedene Gruppen zu unterscheiden und zwar:

- I. Leichtflüchtige Dele 1), bestilliren über bis 1500 C.;
- II. Leuchtöle

, bei 150 bis 300° C.;

III. Rudstände.

Das Mengenverhältniß dieser drei für die Praxis sehr verschiedenwerthigen Fractionen ist sehr wechselnd; nach Engler 2) beträgt es, wie es scheint beim Großbetriebe, in Procenten wie folgt:

	Pennsyl= vanien	Galizien	Rumänien	Eljaß	Batu
		Ą	rocen	t e	
Leichtstüchtige Dele	10—20 60—75 5—10	3—6 55—65 30—40	4 60—70 25—35	 3540 5560	5—10,6 32—53,5 36—60

Eine umfassendere Tabelle verdanken wir den Untersuchungen Dr. H. Gintl's 3).

3) Rid=Gintl, Techn. Wörterb. 5, 618.

¹⁾ Die amerikanischen leichten Dele umfassen vorwiegend die Glieder $C_5\,H_{12}$ bis $C_8\,H_{18}$, die Leuchtöle $C_7\,H_{16}$ bis $C_{16}\,H_{34}$ der Methanreihe.

²⁾ Dingl. pol. Journ. 260 und 261. (Sond.-Abdr. S. 24.)

		Rohöl von												
Producte der	Pennfyl: vanien	Canada	Rangun (Oftind.)	Rothes Meer (Afrifa)	Siary (W. Gas lizien)	Boryslaw (DGa= lizien)	Butowina	Rumänien	Bafu (Kukland)					
Destillation	•			7	Diaht	e								
·	0,824	0,845	0,885	0,912	0,827	0,842	0,84	0,846	0,865					
	. 100 Theile licfern													
Leichtflücht. Dele	15,00	20,0	4,01	2,5	8,50	9,38	10,00	10,00	8,5					
Leuchtöl I.Qual.	47,00	50,0	40,70	30, 0	44,85	52,4 9	25,7	61,28	40,7					
" II. "	20,00	19,0	36,99	57,0	24,22	12,57	18,3	20,60	18,3					
Paraffin	_	3,0	6,07	5,2		11,40	12,4	2,23	5,0					
Theer	12,00	5,0	4,61	3,7	13,25	2,48	23,6	_	15,0					
Cote u. Berluft	6,00	2,0	7,62	1,6	.9,18	11,10	10,0	5,89	12,5					

Die Annahme, daß das Ausbringen an Leuchtöl mit der Zunahme der Dichte fällt, ist nur im großen Ganzen für den Großbetrieb eines Gebietes richtig.

I. Die leicht flüchtigen Dele werden abermals je nach ihrer Destillations bezw. Siedetemperatur mannigfaltig unterabgetheilt und benannt. Es sind auch mehrenorts die Ausdrücke Aether und Benzin üblich, ohne daß diese Fractionen mit den genannten Körpern übereinstimmen würden, sie haben nur zum Theile dieselbe Berwendung; auch der Ausdruck Naphtha ist in Answendung, welcher jedoch in anderen Gedieten als mit Erdöl synonym gedraucht wird. Es empsiehlt sich durch die Borsetzung des Wortes "Petroleum" etwaigen Berwechselungen vorzubeugen, während in "Geschäftskreisen" diese Beisetzung entfallen kann.

Man unterscheibet:

- 1. Petroleum-Aether (Keroselen, Rhygolen, Sheerwood-Del): Siedestemperatur 40 bis 70°, Dichte 0,65 bis 0,66. Verwendung: Lösungsmittel für Harze, Kautschuf und Del, zur localen Anästhesie bei chirurgischen Operationen und zur Erzeugung von Kälte.
- 2. Gasolin (Gasolen, Canadol): Siedetemperatur 70 bis 80°, Dichte 0,64 bis 0,667. Berwendung: Zur Extraction von Delen aus Säuren 2c., zur Wollentsettung, für Luftgasmaschinen und als Leuchtstoff in eigens consstruirten Lampen.
- 3. C = Petroleum = Naphtha (Petroleum = Benzin, Fleckwasser, Sasety oil, Dausorth oil): Siedetemperatur 80 bis 100°, Dichte 0,667 bis 0,707. Berwendung: Als Fleckwasser, zum Verfälschen des Petroleums,

in großen Mengen zu Heilzwecken und als Leuchtstoff in eigens construirten Lampen.

- 4. B=Petroleum=Naphtha (Ligroine): Siedetemperatur 80 bis 120°, Dichte 0,707 bis 0,722. Berwendung: Zum Brennen in Ligroinelampen, zur Bereitung von Leuchtgas, in der Malerei statt des Terpentinöles (es trocknet rascher als dieses).
- 5. A=Petroleum=Naphtha (Putöl): Siedetemperatur 120 bis 150°, Dichte 0,722 bis 0,737. Verwendung: Zum Puten von Maschinenstheilen, als Surrogat des Terpentinöls, zum Verdünnen von Delfarben, Lacken 2c.

Die unter 3, 4 und 5 genannten Fractionen werden manchmal auch als Petroleumsprit (G=0,667 bis 0,737, T=80 bis 150°) zusammengefaßt, hier und da auch noch das Gasölin umfassend.

Die vorstehende Eintheilung wurde gegenüber der ursprünglich von R. Wagner aufgestellten einigermaßen modificirt, um sie allgemein annehmbar zu machen, und zwar dadurch, daß auch die nun in Peknsylvanien übliche Eintheilung in Gasolin, C=, B= und A=Naphtha berücksichtigt wurde. Ueberdies sind nun auch die Siedetemperaturen in nahezu gleichen Ab=stufungen.

II. Das Leuchtöl (Petroleum, Kerosin, Kerosen): Siedetemperatur 150 bis 300°, Dichte 0,753 bis 0,864; um es zur Handelswaare zu machen, wird es mit Schwefelsäure, deren Ueberschuß durch Soda abgestumpft wird, behandelt. Die Verwendung des Leuchtöles ist bekannt.

Bei der Untersuchung des Rohöles empfiehlt es sich, drei Fractionen (150 bis 200, bis 250, bis 300°) abzuscheiden, da deren quantitatives Bershältniß für die Leuchtkraft des Deles von Wesenheit ist; man kann sie als erstes, zweites und drittes Leuchtöl bezeichnen.

Da insbesondere bei schweren Erdölen bei Temperaturen über 250° häufig eine Wasserabspaltung in Folge Zerlegung eintritt, so ist es angezeigt, die Destillation bei vermindertem Luftdruck fortzusetzen.

- III. Rückstände (Theer): Siedetemperatur 300° und darüber, Dichte verschieden, über 0,83. Durch weitere Temperaturerhöhung werden erhalten:
- 1. Schwere Dele, welche bei der fortgesetzten Destillation übergeben, und sich nach ihrer Dichte gliedern in
 - a) Schmierol (Lubricating oil) von 0,7446 bis 0,8588 und
 - b) Paraffinöl von 0,8588 bis 0,959 Dichte.

Das Paraffin wird aus den schweren Delen, insbesondere aus dem letteren, durch Abkühlen in Schüppchen ausgeschieden und zu Kerzen, zur Wasserdichtung, als Appretur- und Isolirungsmittel 2c. verwendet. Den Gebrauch der Schmieröle verräth das Wort.

2. Roks, welcher als fester Körper im Destillationsgefäße zurückleibt und zum Heizen ober von den Schmieden verbraucht wird.

Mit Rudsicht auf die technische Wichtigkeit sei hier auch des salbenartigen Baselins (Mineralfett, Adeps mineralis) gebacht, bas aus ben Destillationsrudftanben mancher Erdöle in größerer Menge ausgeschieben werben kann. Schon R. Wagner 1) erklärte baffelbe als eine Mischung von Paraffinen mit bem fluffigen Gliebe Beptan, mahrend Mog?) hierin ein Gemenge leicht schmelzbarer Paraffine zu erkennen glaubte. Miller 3) kam zu einem ähnlichen Resultate wie R. Wagner, ba er nachwies, bag bas Bafelin als eine Mischung von Paraffin mit flüchtigen Delen anzunehmen sei. Zu gleichem Schlusse gelangten jungst C. Engler und M. Böhm 4) hinsichtlich bes Baselins von Ropa (Galizien) und von Amerika. Dem burch Destillation ausgeschiebenen wasserklaren Dele entspricht ein atomistisches Berhältnig: Rohlen= stoff = 7,18 bis 7,23, Wasserstoff = 13,14 bis 13,82; es nähert sich dieses somit mehr der Aethylen-, als der Methanreihe. Ueberdies murde Paraffin mit 40° Schmelzpunkt und sogenanntes flüssiges Baselin (G = 0,8809) ausgeschieden, welches bei - 100 C. erstarrt; beide beginnen bei 240 bis 2450 gu fieben.

Das Vaselin dient als Salbenkörper, zur Bereitung von Pomaden, Schminken, Goldcreams und in der Technik als schützender Ueberzug gegen Rost und Oxydation für alle Metalle und deren Legirungen, zum Einölen der Maschinen und als Wassensett.

Das relative Berhältniß der einzelnen Fractionen ist je nach den verschiedenen Localitäten sehr wechselnd; selbst das Del desselben Brunnens wird verschiedene Resultate geben, je nachdem frisch geschöpftes oder gelagertes zur Analyse verwendet wurde. Auf das Resultat der letzteren ist auch die Art und Weise ihrer Durchführung, insbesondere der Erwärmung von Einfluß.

Es verdient auch hervorgehoben zu werden, daß bei den verschiedenen Rohölen die Destillate derselben Temperatur verschiedene Dichten haben können; so z. B. sind jene des Bakuöles durchweg schwerer (Differenz 0,03 bis 0,05), als jene des pennsylvanischen, indem, wie srüher ersläutert, in dem einen ganz andere Kohlenwasserstoffreihen vorherrschen, als in dem andern. Im Allgemeinen ist der generelle Typus das Erdöl von Pennsylvanien, während sienes von Baku eine Ausnahme bildet.

Es sei deshalb auch zuerst nach S. F. Peckham⁵), unter Berlicksichtigung unserer früher genannten Bezeichnungsweise, die durchschnittliche Zusammensseung der Rohöle von Pennsplvanien, Ohio und Westvirginien (D == 0,800) mitgetheilt.

¹⁾ Dingl. pol. Journ. 223, 515. 2) Jahrb. f. reine Chem. 1876, 471. 3) Deutsche Ind.=3tg. 1875, 18. 4) Dingl. pol. Journ. 262, 468. 5) Rep. Prod. et Petrol. etc. 165.

							•		Procente
Gasolin .	•		•	•	•	•	•	•	1,5
C=Naphtha	•	•	•	•	•	•	•	•	10,0
Be "	•	•	•		•	•	•	•	2,5
A = ,	•	•	•	•	•	•	•	•	2,5
Leuchtöl .	•	•	•	•	•		•	•	54, 0
Schmieröl	•	•	•	•	•	•	•	•	17,5
Paraffin .	•				•	•		•	2,0
Coke und	Berlu	ıst	•	•	•	•	•	•	10,0
									100,0

Hiernit stimmen auch die älteren Angaben C. F. Chandler's 1) über das pennsplvanische Rohöl überein.

Um Irrungen zu vermeiden, sei hier erwähnt, daß das Ausbringen an Leuchtöl aus pennsylvanischem Rohöle beim Fabriksbetriebe etwa 75 Proc. beträgt.

Krämer²) verdanken wir die Untersuchung von Erdölen der meisten Gebiete, wobei die Fractionen über 250° unter vermindertem Luftdruck übersgingen. Die Analysen ergaben:

E rdöl	Dichte	Fractionen erhalten bis zu ° C.									
von	des Roh=	1500		2500		30)O ₀	über 300°		Rüdftand und Berluft	
	öles	Proc.	Dichte	Proc.	Dichte	Proc.	Dichte	Proc.	Dichte	Proc.	
Tegernsee											
(Bayern)	0,812	20,04	0,726	26,12	0,782	14,02	0,825	35,91	0,856	3,07	
Elsaß	0,888	1,30	0,720	16,37	0,778	17,07	0,824	47, 88	0,903	16,28	
Delheim (Han=											
nover)	0,885	0,74	0,750	11,05	0,805	9,75	0,852	73,91	0,910	3,92	
Pennsylvanien .	0,814	14,34	0,725	25,35	0,811	13,75	0,820	40,99	0,850	5,57	
West = Galizien .	0,842	14,21	_	16,93		12,30	_	47,58		8,95	
Wallachei	0,857	14,32	_	22,59		13,86		39,51		9,72	
Batu	0,880	0,63	0,762	21,73	0,811	15,55	0,825	57,97	0,903	4,12	
Ruban (Asow=								·	·	·	
iches Meer,											
Rugland)	0,930	2,30°)		10,60		3,20		64,40		9,50	

In den leichteren Delen, wie jenen von Tegernsee und Pennsylvanien, wurden namhafte Mengen gelöster, nicht condensirter Gase der Methanreihe nachgewiesen.

¹⁾ Rep. Petr. as an Iluminator 14. — Höfer, Petr.-Ind. Nordamerik. 127.
2) Sigb. Ber. z. Bef. d. Gewerbest. 1885, 294.
3) Betrifft eine Fraction bis zu 160°.

Auch Dr. H. Gintl') verdanken wir umfassende Zusammenstellungen, welche wir in geänderter Form nachstehend mittheilen.

Erdöl	Dichte des	Fractionen in Proc. erhalten bis zu ^o C.								
bon	Rohöles bei 0° C.	100	120	140	160	180	200	250	Proc.	
West : Birginien	0,841	1,3	8,0	6,7	6,7	7,5	3,5	_	71,5	
Pennsplvanien	0,816	4,3	6,4	5,3	7,7	5,0	2,8	-	69,0	
Raufajus (Batu?) .	0,887	3,3	5,4	7,0	3,6	4,7	3,7	7,0	65,3	
Galizien: Oft	0,870	2,1	2,5	4,1	5,0	0,6	7,4	10,6	67,7	
" West	0,885	1,0	3,0	5,8	4,5	9,0	3,7	9,7	63,3	
Plojesti (Rumanien)	0,862	-	5,4	6,4	6,0	6,0	5,4	12,4	58,4	
Parma (Italien)	0,809	1,8	14,4	23,7	15,0	10,7	9,8	13,2	11,4	
Java	0,827	0,8	2,2	6,3	7,0	5,7	7,8	_	72,2	

In neuerer Zeit untersuchte auch Engler²), welcher sich um die Chemie des Erdöles und seiner Fractionen viele Berdienste erwarb, verschiedene Erdölsarten; wir wollen einige dieser Analysen beifügen.

Rohöl	Dichte bei	ge in	Destillat bis zu °C.												
bon 17º	Menge	130	150	170	190	210	230	250	270	290	300	iiber 300			
oboda Balizien) . }	0,8235	∫ cc	16 11,3	10,5 7,6	10,25 7,6	6,5 5,2	6,5 5,3	7 5,6	6,75 5,5	6 5,6	3,5 2,8	0,5 0,45	26,5		
ieņbat Batu) }	0,8590	∫ cc g	16 11	7 5,7	6,5 4,9	6,5 5,1	5 4,1	5 4,2	5 4,2	5,5 4,7	3,5 3,1	1 0,9	39		
afhani Batu) }	0,8710	{ oc g	3,75 2,7	4,75 3,4	5,5 4,3	4,75 4	5,25 4,3	5,0 4,1	7 5,6	4,75 4,1	5,5 4,6	1,75 1,6	$\bigg\}52$		
helbronn } Elfaß) }	0,9075	{ cc g	<u> </u>	3 2,2	4,4 3,3	5,4 4,1	4,5 3,5	6,6 5,3	7,3 5,9	7 5,8	10,3 9,7	4,5 4,0	} 47		
heim Hannover) }	0,8990	{ cc g	_ _		 - 	4,75 3,2	5,25 2,6	6 4,8	4 3,4	5 4,3	5 4,3	2 1,8	68		

¹⁾ Rid=Gintl, Techn. Wörterb. 6, 618. 2) Dingl. pol. Journ. 261, 32, S. A. 66.

A. Nawratil 1) hat sich viele Berdienste um die Kenntnis der Rohöle West = Galiziens erworben, da er die Fractionen, bei 40°C. beginnend, von 18 verschiedenen Proben, die meisten Fundstätten dieses Gebietes umfassend, feststellte. Aus dieser werthvollen Untersuchungsreihe wollen wir nur die beiden der Dichte nach extremsten Rohöle und die gefundenen Grenzwerthe wiedergeben.

R	ohöl	Dichte bei		Fractionen biszu OC.											
	von	15° C.		100	150	200	250	300	350	400	über 400	Petr. Gummi	Cofe		
@lan	canh	0.779	Proc.	12,3	31,2	14,6	9,6	9,6	5,2	9,6	8,0	0,05	0,05		
acten	czany .	0,779 {	Dichte	_	0,742	0,775	0,783	0	0,837	0,852	0,895				
	lowa .						7,8	12,4	10,0	18,7	26,9	1,1	5,5		
Autr	towu .	0,302	Dichte	_	0,756	0,791	0,833	0,869	0,900	0,908	0,925		_		
<u>چ</u> (903:	0.770	Proc.	0	3,4	8,0	7,8	9,6	5,2	9,6	4,6	0,05	0,05		
nert	Min.	0,119	Dichte	-	0,735	0,773	0,783	0	0,837	0,852	0,882	_			
Grenzwerthe	973	000	Proc.	12,3	31,2	18,4	16,9	18,8	13,7	28,7	30,7	1,1	5,5		
®	Mag.	0,902 {	Dichte	—	0,769	0,806	0,833	0,869	0,900	0,908	0,925		_		

Die Differenzen in den Dichten der Fractionen gleicher Temperatur der beiden extremsten Erdölsorten Galiziens schwanken somit ebenso stark, wie die der Erdöle von Baku gegenüber jenen von Pennsplvanien. Der Bergleich der beiden letzteren sowohl, als auch jener der Rohöle von Klenczany und Harklowa führen zu dem nur im großen Ganzen gültigen Sat:

Je dichter das Rohöl, desto dichter sind dessen Fractionen.

Der Brennwerth des Erdöls.

Dr. H. Gintl') stellt für verschiedene Districte die Brennwerthe (und zwar die absoluten Wärmeeffecte) ihrer Erdöle zusammen. Dieselben werden, da bekanntlich die quantitative Zusammensetzung der Dele selbst eines Gebietes eine schwankende ist, ein nur allgemeines Bild geben, das jedoch für die Technik dennoch von Werth ist, da die verschiedenen Werthe ziemlich gut übereinstimmen. Zum besseren Vergleiche setzen wir noch die calorimetrisch bestimmte Versbrennungswärme von Methan und Aethylen bei.

Erl	döl t	on				313	ärmeeinheiten
West -	Virg	inie	n	•	•	•	10,180
Bennsy	lvar	iien	•	•	•	•	9,963
Java	•	•	•	•	•	•	10,831
Baku	•	•		•	•	•	11,460

¹⁾ Dingl. pol. Journ. 246, 328. 2) Rid : Gintl, Techn. Wörterb., 6, 621.

Erdöl von		W	ärmeeinheiten
Oft-Galizien	•	•	10,085
West = Galizien .	•	•	10,231
Rumänien	•	•	10,005
Methan (CH4)	•		13,065
Aethylen (C2 H4)	•	•	11,850

Der Brennwerth der Rohöle ist somit fast dreimal so groß als der der Holztrockensubstanz, etwa viermal so groß als der des lufttrockenen Fichtenholzes, oder schier 1,5 mal so groß als jener der Mährisch-Ostrauer vorzüglichen Steinstohle (bei 8,28 Proc. Asch); da jedoch die massive Steinkohle etwa 1,5 mal dichter als das Rohöl ist, so werden beide Brennstoffe dasselbe Bolumen einnehmen; in Folge der Zerkleinerung in Stückohle beansprucht jedoch diese wesentlich mehr Raum als das Erdöl, was bei Dampsschiffen 2c. von Wesenheit sein kann.

Die Dampfer des Kaspi=Sees und der Wolga, sowie die Destillerien von Baku, ferner die Bahn von hier nach Batum zc. benutzen schon seit geraumer Zeit die der Destillation des Rohöles verbleibenden, sehr billigen Rückstände (Theer) zur Heizung; ihr Brennwerth wird als doppelt so groß wie jener einer guten Steinkohle angegeben und beträgt nach Engler bei guter Construction des Brenners gewöhnlich 12 kg, sogar dis 15 kg Wasser-Berdampfungsvermögen.

Die das Erdöl begleitenden Gafe.

Sase, welche angezündet brennen, kommen stets mit dem Erdöle vor, weshalb in unmittelbarer Nähe ihrer Gewinnungsstätten besondere Borsichten wegen Explosions und Feuersgefahr geboten sind. In den Delgebieten und deren Nachbarschaft im Osten Nordamerikas und Bakus entströmen sie jedoch in solcher Menge, manchmal auch ohne Erdöl, dem Boden, daß sie technisch ausgenutzt werden können und somit der besonderen Beachtung würdig sind. Andererseits ist ihre Eruption im sandigen und lehmigen Boden mit vulcans. ähnlichen Auswürsen und Anhäufungen verbunden, Salsen oder Schlammvulcane genannt, so daß sie schon beshalb auch ein wissenschaftliches Interesse beanspruchen.

Die durch die Petroleumbrunnen Pennsplvaniens erbohrten natürlichen Erdgase wurden von Fouqué, Ronalds, Lefèbre, Sadtler¹), Ford, Hay, Fulton 2c., jene von Newhork von Wurtz, jene der Halbinsel Apscheron (Baku), welche nach Abich²) eine Temperatur von 20,25° C. bessitzen, von Schmidt²), jene von den Halbinseln Kertsch und Taman (Asowsches Meer) von Bunsen³) untersucht; sie alle fanden, daß in ihnen das Methan oder dessen nächststehende Homologen ganz entschieden vorwiegen. Die nachsfolgende Tabelle, welche sich noch vermehren ließe, giebt weitere Details.

¹⁾ Höfer, Petr.-Ind. Nordamerik. 68. 2) Ztschr. deutsch. geol. Ges. 3, 45. 3) Jahresbericht zc. 1855, 1003; 1850, 849 (durch Bisch of's Lehrbuch chem. phys. Geol., 2. Aufl., 1, 780).

Sofer, Erdol.

Naphthalin (C10 H8) wurde von Warren de la Rue und H. Müller in bereits vor geraumer Zeit im Bergtheere von Rangun (Oste indien) nachgewiesen.

Bei der Destillation bes Theeres, erhalten aus pennsplvanischem Erböle, in rothglühenden Gisenretorten geht schließlich ein gelblichbrauner, zähflüssiger Körper über, welcher beim Austritte aus dem Retortenrohre erstarrt, und der anfänglich als Schmiermittel verwendet wurde; aus demfelben hat H. Morton 2) fehr kleine, nadelförmige, grünlichgelbe Arnställchen ausgeschieden, die er Thallen (Biridin) nannte, das mit Anthracen isomer sein dürfte; nach Truax ist jedoch dasselbe nicht ursprünglich im Erböle vorhanden, sondern wird erst burch bestructive Destillation gebildet. Nach Hamilton3) wird berfelbe Körper Petrocen genannt und entspricht der Formel C32 H22. Nach H. W. Twebble jedoch ist das Petrocen (G == 1,206) gleichsam das Rohmaterial, aus welchem bas Thallen abgeschieden wurde. Nach Gräbe und Walter4) ist bas Betrocen identisch mit dem von Burg untersuchten Picen (C23 H14) bes 2. Prunier und R. David 5) untersuchten cbenfalls Braunkohlentheers. bas von Morton zuerst beobachtete Destillat und isolirten baraus, abgesehen von Paraffinen mit ungewöhnlich hohem Schmelzpunkte (bis 850 C.), noch eine beträchtliche Anzahl anderer tohlenstoffreicher Berbindungen, deren Rohlenstoff= gehalt zwischen 88 und 96 Proc. schwankt, so: Anthracen, Phenanthren, Chrysen, Chrysocen und Pyren. Alle diese Stoffe Scheinen jedoch erst durch bestructive Destillation entstanden zu sein.

Divers und Nakamura isolirten einen sesten Körper, dessen Schmelzspunkt zwischen 280 und 285° liegt und welcher der Zusammensetzung $(C_4 H_3)_n$ entspricht. Le Bel und A. Munts) untersuchten die schwarzsärbende Substanz im Bergtheere von Pechelbronn (Elsaß), welche sie Asphaltin nannten, dessen Farbkraft mit jener des Anilins wetteifert, und welches aus einer Lösung in Kohlenstoffdisulsid als schwarze spröde Schuppen abgeschieden wurde; es ist nicht flüchtig.

Die Löslichkeitsverhältnisse des Erdöles.

Dieselben sind am eingehendsten durch Markownikoff und Ogloblin in dem Erdöle des Gebietes von Baku untersucht worden. Das Erdöl löst sich etwas in Wasser und nimmt letteres auch auf und zwar in um so größerer Wenge, je niedriger die Siedetemperatur der Destillate ist. In Alkohol löst sich der größte Theil des Deles unter Hinterlassung harziger Theile; in Aether erfolgt eine vollständige Lösung. Salze und Metalloryde werden gleichfalls davon auf-

¹⁾ Mem. Amer. Acad. 9. 2) Amer. Chem. 3, 106, 162; 7, 88. 3) Journ. Chem. Soc. London 32, 867; Zeitschr. f. Paraffine 1878, 59. 4) Ber. deutsch. chem. Ges. 14, 175. 5) Bull. Soc. Chim. Paris 31, 158, 293; Ber. deutsch. chem. Ges. 12, 366, 843. 6) Bull. Soc. Chim. Paris 17, 156.

genommen, boch wird das Del nach längerem Kochen mit Natrium nicht mehr durch Eisen- und Kupferoxyd gefärbt. Erdöl vermag auch Jod und Schwefel zu lösen.). — Das Lösungsvermögen des Erdöles gegenüber Metallen wurde bereits früher (S. 43) erwähnt und erklärt; derselbe Grund kann auch für sein Berhalten gegen Metalloxyde geltend gemacht werden.

Die Beränderung des Erdöles an der Luft.

Die Beränderungen, welche das Erdöl an der Luft erfährt und welche durch eine höhere Temperatur beschleunigt werden, können theils in Berdunstung, theils in der Sauerstoffaufnahme bestehen.

Ueber Berdunstung wurde bereits früher (S. 33) alles Wesentliche mitgetheilt. Durch diesen Borgang wird das Del in Folge Entweichens der leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffe stetig dichter und wird in Erdtheer übergehen. Dieser sindet sich entweder als Ansammlung auf der Erdoberfläche oder in Sand und lockeren Sandsteinen, bei welchen der Luftzutritt erleichtert ist.

Enthält das Erdöl Paraffine, so werden diese schließlich als eine feste Substanz zurückleiben. Auf diese Weise ist das Erdwachs (Dzokerit) entstanzden. Es kann sich nur dort in bedeutenderer Menge anhäusen, wo die erwähnten beiden Bedingungen — Verdunstung ohne Oxydation und höherer Parafsinzgehalt des Erdöles — vorhanden waren. Das Erdwachs wird um so fester sein, je mehr die slüssigen Antheile Gelegenheit zum Entweichen hatten, der Kendezdal von Boryslaw ist das Uebergangsstadium zwischen Erdöl und Erdwachs; läßt man ihn einige Zeit an der Luft liegen, so geht er bei Gewichtsverlust in letzteres über.

Bei der Sauerstoffaufnahme können zwei verschiedene Borgange eintreten und zwar:

- a. Die Sauerstoffaufnahme erfolgt unter Wasserabspaltung, was durch Druck und Wärme befördert wird. Ein Theil des Wasserstoffs des Erdöles verbindet sich mit dem Sauerstoff der Luft zu Wasser, welches entweicht, während die Rohlenwasserstoffe reicher an Kohlenstoff werden, die Methane in Aethylene oder überhaupt in Verbindungen vom Typus $C_n H_{2n}$ und auch in aromatische Körper 2c. übergehen können. Dersartige Processe scheinen sich vielsach in den schwereren Delen und im Asphalt (s. Petrolen 2c. S. 46) abgespielt zu haben.
- b. Der Sauerstoff bildet mit den Kohlenwasserstoffen neue Verbindungen; wir sahen, daß dieselben theils als Phenole, theils als Erdölsäuren vorshanden sein können (S. 41). Wir heißen diesen Proces die Versharzung des Erdöles.

¹⁾ Dingl. pol. Journ. 192, 509.

Diese Oxydationsprocesse allein, insbesondere jedoch in Berbindung mit der Berdunstung, werden die Dichte des Erdöles erhöhen und zur Bildung und Ausscheidung sester Körper beitragen. Der Asphalt, ein aus Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff bestehender, zäher oder sester und dann spröder Körper, ist das Endproduct aller dieser Vorgänge, welche zu seiner Bildung local in verschiede- nem Grade mitgewirkt haben werden, weshalb er auch verschiedene Zusammen- setzung zeigen muß und auch thatsächlich zeigt. So schwankt sein Sauerstoff- gehalt zwischen 23 und kaum 1 Procent.

Chemisch=technische Untersuchung des Erdöls.

Die technische Untersuchung der Erdöle begnügt sich, die Menge der einzelnen, bei verschiedenen Temperaturen übergegangenen Destillate zu besstimmen, ohne auf deren chemische Natur weiter einzugehen. In der Praxis pflegt man unter den Destillaten drei verschiedene Gruppen zu unterscheiden und zwar:

- I. Leichtflüchtige Dele 1), bestilliren über bis 1500 C.;
- II. Leuchtöle

" bei 150 bis 300° C.;

III. Rudstände.

Das Mengenverhältniß dieser drei für die Praxis sehr verschiedenwerthigen Fractionen ist sehr wechselnd; nach Engler 2) beträgt es, wie es scheint beim Großbetriebe, in Procenten wie folgt:

	Pennsyl= vanien	G alizien	Rumänien	Eljaß	Bafu
		P	rocen	t e	
Leichtflüchtige Dele	10—20 60—75 5—10	3—6 55—65 30—40	4 60—70 25—35	 3540 5560	5—10,6 32—53,5 36—60

Eine umfassendere Tabelle verdanken wir den Untersuchungen Dr. H. Gintl'83).

¹⁾ Die amerikanischen leichten Dele umfassen vorwiegend die Glieder $C_5\,H_{12}\,$ bis $C_8\,H_{18}$, die Leuchtöle $C_7\,H_{16}\,$ bis $C_{16}\,H_{34}\,$ der Methanreihe.

²⁾ Dingl. pol. Journ. 260 und 261. (Sond.:Abdr. S. 24.) 3) Kick:Gintl, Techn. Wörterb. 5, 618.

V. Bortommen.

Primare und secundare Lagerstätten.

Die natürliche, größere Anhäufung des Erdöls in der Erdfruste oder an deren Oberfläche wird seine Lagerstätte genannt, welche entweder eine prismäre oder ursprüngliche oder eine secundäre oder veränderte sein kann.

Das Erdöl ist, wie dies später bewiesen wird, organischen Ursprungs; es kann sich somit nur dort gebildet haben, wo Organismen vorhanden waren, weshalb es in den Massen- oder Eruptivgesteinen ebenso wenig entstanden sein kann, als in den ältesten versteinerungsleeren (archäischen) Schichtgesteinen. Der Bildungsherd des Erdöls kann also nur in denjenigen Schichtgesteinen, welche jünger als die archäischen sind, gelegen sein. Hiermit stimmen auch alle disher bekannt gewordenen, verbürgten Thatsachen überein.

Die primären ober ursprünglichen Lagerstätten bes Erböls können bemgemäß den Schichten der Silurzeit bis zu jenen der Gegenwart ansgehören. Merkwürdiger Weise scheinen sie in den, mächtigere Kohlenflöße sührenden Schichtengruppen zu sehlen oder doch keine technische Bedeutung zu besitzen.

In der primären Lagerstätte mußten sich Organismen anhäufen und Bershältnisse obwalten, welche den Umwandlungsproces förderten und eine Ansamslung des Umwandlungsproductes, des Erdöls, gestatteten; sie kann somit nur eine Sediments oder Schichten-Lagerstätte sein. Nebst den Organismen werden sich auch unorganische Massen, Schotter, Sand, Schlamm oder die Harttheile der Thiere abgeschieden haben, so daß das später entstandene Erdöl diesen Schichtencomplex, der mit der Zeit verhärtet und zum Theil auch umgewandelt werden konnte, durchdrängt. Die primäre Lagerstätte ist somit ein Im prägnations-Flötz oder Lager, je nachdem es die Plattensorm auf weithin beibehält oder diese in die Linsengestalt übergeht. Beide Typen, welche nur geometrisch von einander verschieden sind, sindet man in der Natur.

Sand, Schotter, grobkörniger Sandstein, Conglomerat, insbesondere wenn diese beiden Gesteine arm an Bindemittel sind, poröser Kalkstein, überhaupt Gesteine mit vielen und großen Poren oder vielen Klüftchen werden das Erdöl in reicherer Menge aufnehmen und beim Erschließen rascher abgeben, als compacte Felsarten. In der That sinden sich die reichen, primären Lagerstätten nur in den früher genannten Gesteinen.

Schon Hömer¹) wies nach, daß der Delsandstein von Dedesse (Hannover) bis 17 Proc. Kalt enthält. Auch Br. Walter²) hebt hervor, daß die ölreichen Ropiankasandsteine kalkreich sind und vermuthet, daß durch die Auslaugung des Calciumcarbonates die Porenmenge steigt. Thatsächlich sind die erwähnten Schichten reich an Calcitadern. Diese Andeutungen verdienen eine weitere Beachtung, da sie möglicher Weise für die Praxis von Vortheil sein können.

I. F. Carll's Untersuchungen beweisen, daß der Delsand von Pennsylsvanien $^{1}/_{10}$ seines Rauminhaltes Rohöl enthält; er vermuthet, daß dieses Fassungsvermögen unter Druck bis auf $^{1}/_{8}$ steigen kann.

Das Vorkommen in den karpatischen Fisch – oder Menilitschiefern ist zu den ursprünglichen Lagerstätten zu rechnen, ebenso ein großer Theil der norddeutschen Funde in den Jura – und Wealdenschichten (nach H. Credner).

Das Erböl steht in biesen ursprünglichen Lagerstätten sehr häusig, insbesondere in Folge der sich beim Umwandlungsprocesse bildenden und eingeschlossenen Gase, unter höherem Drucke, der im Stande sein kann, beim Erbohren der Lagerstätte das ganze, schwere Werkzeug aus dem tiesen Bohrloche herauszusschleudern. In Folge dieses inneren Druckes hat das Erdöl das Bestreben, nach allen Seiten hin zu entweichen. Ist die Umgebung der ursprünglichen Lagerstätte, das Hangende oder Liegende, ein poröses Gestein, so wird das Erdöl auch in dieses eindringen und die Mächtigkeit der Lagerstätte erweitern. Durch diesen Vorgang jedoch kann es geschehen, daß es sich auf so große Gesteinsmassen vertheilt, daß der Zusluß an Erdöl in einem Schachte oder Bohrloche zu gering wird und sich die Sewinnung nicht mehr lohnt.

Die Gase, welche das Gestein leichter und somit auch auf weiterhin durchdringen können, gelten deshalb auch fast in allen Delfeldern als gute Vorzeichen für die baldige Erschließung einer Dellagerstätte.

Durch diese Wanderung des Erdöls wird demselben auch mehr Gelegensheit zum Verdunsten gegeben, so daß in Folge dieser Vorgänge aus einer einst ergiebigen Lagerstätte bloß ein bit uminöses Gestein entsteht, welches auch ursprünglich dadurch gebildet worden sein kann, daß sich in ihm verhältnismäßig nur wenige zur Erdölumbildung fähige Organismen ablagerten oder daß jene

¹⁾ Zeitschr. deutsch. geol. Ges. 3, 519. 2) Jahrb. d. k. k. geol. Reichs = Anst. 1880, 125.

die Umwandlung bedingenden Processe nicht begünstigt waren. So ist es zum Theile schon hieraus erklärlich, warum derselbe Schichtencomplex nur local ölführend sein kann.

Wir haben soeben Borgänge kennen gelernt, welche eine Ausbehnung des ursprünglichen Umfanges der primären Petroleumlagerstätte ermöglichten, in welchem Falle es jedoch häusig nicht möglich sein wird, die ursprünglichen Grenzen der letzteren zu bestimmen. Die erweiterte Lagerstätte wird jedoch immerhin, ebenso wie die ursprüngliche, den Thpus einer Sedimentlagerstätte zeigen müssen, da ja die umgebenden porösen Gesteine ebensalls in Schichten abgelagert sind.

Die Poren sester Gesteine allein gestatten jedoch dem Erdöle keine weiten Wansberungen, um so weniger, je kleiner diese Oessnungen sind; Bersuche, welche man mit Gesteinen durchsührte, in die man Wasser mittelst hohen Druckes einpreßte, berechtigen uns zu dieser Auffassung. Beachtet man noch weiter, daß die Gesteinsporen vielsach mit dem specifisch schwereren Wasser — der sogenannten Gebirgsseuchtigkeit — geschlossen sind, berücksichtigt man den bedeutenden Druckverlust des eindringenden Erdöls in Folge der zu überwindenden Capillarität und Reibung, so müßte man enorm hohe Pressungen vorausssesen, wenn das Erdöl innerhalb der Gesteinsporen weite Wanderungen zurückslegen sollte.

Günstiger gestalten sich die Berhältnisse in lockeren Massen, in Sand, Schotter, Schutt und bergleichen, deren Zwischenräume bedeutend größer wie bei den compacteren, festeren Gesteinen und deshalb auch leicht passirbar sind.

Das Entweichen des unter innerem Drucke stehenden Erbols aus seiner primaren Lagerstätte ift leicht möglich langs Kluften, welche hiermit communis ciren, und zwar um so mehr, je weiter biese Spalten und je größer ihre Bahl ift. Das Del tritt in diese Rlufte ein, erfüllt dieselben und fteigt, dem Drude entsprechend, in die Höhe, ja manchmal bis zu Tage, daselbst eine Erdölquelle bildend. Dieses Vorkommen in Klüften, wie z. B. mancherorts in Ohio und Bestvirginien, ist bie fecundare ober veranberte Lagerstätte, sie bilbet somit eine Spaltenausfüllung und ift also ein ben Gangen und Trummern entsprechendes Gebilde. Die Gange verändern häufig ihre Mächtigkeit, ihre Richtung im Streichen und Fallen, sie zertheilen und vereinigen sich, - furz, ihre geometrischen Berhältnisse anbern sich viel häufiger wie die der Lager und Flöte (primaren Dellagerstätten), welche zu ben umgebenden Schichten concorbant liegen; aus letterem Grunde können etwaige Windungen, Faltungen und ähnliche Störungen des Delflötzes aus ben analog verlaufenden ber Nachbarschichten beurtheilt werben, was für die Praxis, insbesondere beim Bohren, von ganz besonderer Wichtigkeit ift. Das Risico beim Schurfen ift bei einem flötz- ober lagerartigen Borkommen unvergleichlich geringer, ber mögliche Erfolg nach Zeit, Arbeit und Capital viel sicherer berechenbar, als beim

							•		Procente
Gasolin .		•	•			•	•	•	1,5
C=Naphtha		•	•	•	•	•	•	•	10,0
Bs "	•	•		•	•	•	•	•	2,5
A = "	•	. •	•	•	•	•	•	•	2,5
Leuchtöl .		•	•	•		•		•	54,0
Schmieröl		•		•		•	•	•	17,5
Paraffin				•		•		•	2,0
Cote und	Ber	lust	•	•	•	•	•	•	10,0
									100,0

Hiernit stimmen auch die älteren Angaben C. F. Chandler's 1) über das pennsylvanische Rohöl überein.

Um Irrungen zu vermeiden, sei hier erwähnt, daß das Ausbringen an Leuchtöl aus pennsylvanischem Rohöle beim Fabriksbetriebe etwa 75 Proc. beträgt.

Rrämer²) verdanken wir die Untersuchung von Erdölen der meisten Gebiete, wobei die Fractionen über 250° unter vermindertem Luftdruck übersgingen. Die Analysen ergaben:

E rdöl	Dichte	ર	Fractionen erhalten bis zu ⁰ C.								
bon	des Roh=	1500		2500		30	000	über	3000	Rüdftand und Berluft	
	öles	Proc.	Dichte	Proc.	Dichte	Proc.	Dichte	Proc.	Dichte	Proc.	
Tegernjee											
(Bayern)	0,812	20,04	0,726	26,12	0,782	14,02	0,825	35,91	0,856	3,07	
Eljaß	0,888	1,30	0,720	16,37	0,778	17,07	0,824	47, 88	0,903	16,28	
Delheim (Han=						,					
nover)	0,885	0,74	0,750	11,05	0,805	9,75	0,852	73,91	0,910	3,92	
Pennsylvanien .	0,814	14,34	0,725	25,35	0,811	13,75	0,820	40,99	0,850	5,57	
West = Galizien .	0,842	14,21		16,93		12,30	_	47,58	_	8,95	
Wallachei	0,857	14,32	<u></u>	22,59		13,86		39,51		9,72	
Batu	0,880	0,63	0,762	21,73	0,811	15,55	0,825	57,97	0,903	4,12	
Ruban (Asow=				•				·		•	
des Meer,											
Rußland)	0,930	2,30 ³)	_	10,60		3,20		64,40	!	9,50	

In den leichteren Delen, wie jenen von Tegernsee und Pennsplvanien, wurden namhafte Mengen gelöster, nicht condensirter Gase der Methanreihe nachgewiesen.

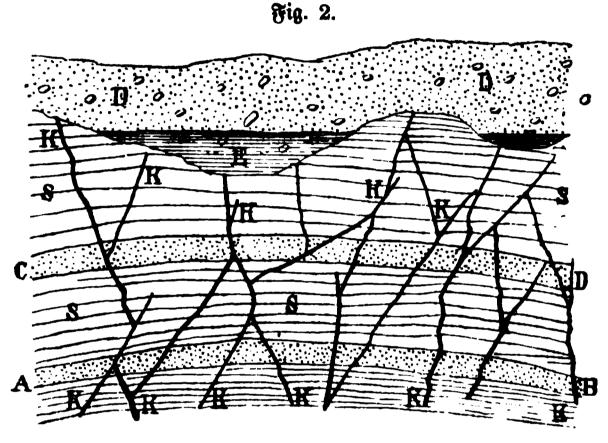
¹⁾ Rep. Petr. as an Iluminator 14. — Höfer, Petr.-Ind. Nordamerik. 127.
2) Sigb. Ber. z. Bef. d. Gewerbefl. 1885, 294.
3) Betrifft eine Fraction bis zu 160°.

solche unglückliche Zwischenfälle ein, so wird trot vieler Geldopfer ein Gebiet als unrentabel verlassen, welches ganz bedeutende Delmengen in sich führen kann.

Die Delführung in Klüften ist also nicht an bestimmte geologische Riveaus, auch nicht an bestimmte petrographische Sigenthümlichkeiten der Gesteine gebunden.

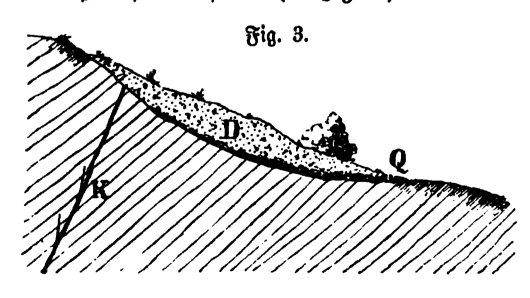
Aus den vorstehenden Erörterungen geht hervor, welche hohe Bedeutung der richtigen Entscheidung der Frage, ob das Del in einem zu durchschürfenden Gebiete lagers oder gangartig vorhanden sei, innewohnt.

Längs der Klüfte wird, falls der Druck ausreichend, das Erdöl bis zu Tage steigen und daselbst nachgewiesen werden können; ja es können sich neben



K Oelflüfte. AB und CD secundare Oellager. E Oelstumpse. S Rebensgestein. D Schotter.

den Delquellen bei geeigneten Terrainverhältnissen ausgedehntere Ansammlungen am Tage bilden, wie z. B. der Pechsee auf der Insel Trinidad. Ist jedoch der Ausbiß dieser Klüfte K (in Fig. 2) von lockeren Gesteinsmassen (Schotter,



K Delfluft. Q Delquelle. D Schutt.

Sand, Schutt und dersgleichen) bedeckt, so wird sich in diesen das Del aussbreiten und grundwassersähnliche Ansammlungen EE bilden, welche in Canada "surface wells" genannt werden. Erfolgt jedoch der Austritt des Deles aus der Gesteinsstluft K in einem mit

Schutt D überbeckten Gehänge (Fig. 3), so wird das Del am Boden dieser Ueberbeckung absließen und erst am Fuße berselben als Quelle Q erscheinen,

welche wiederholt auftretende Möglichkeit bei Schurfarbeiten zu berucksichtigen sein wird. Diese der Erdoberfläche naheliegenden Erdölansammlungen bilben somit ebenfalls eine secundare Lagerstätte, welche jedoch lagerähnlich ist und sich badurch wesentlich von dem früher besprochenen gangartigen Typus unterscheibet; deshalb werden in diesem Falle die Principien des Schürfens auch ähnlich jenen wie bei den ursprünglichen Lagerstätten sein.

Wenn die Klüfte K (Fig. 2) eine Bank ober einen Schichtencomplex CDfehr porösen Gesteines burchseten, so tann sich bas Erbol hierin ausammeln; biese secundare Lagerstätte wird somit ben lager- ober flötartigen Thpus ber Gesteinsbank zeigen und ift von einer ursprünglichen Lagerstätte, mit welcher sie auch die Principien des Schürfens gemein hat, häufig gar nicht zu unterscheiben. So z. B. wird von verschiebenen Seiten angenommen, daß die reichen Dellagerstätten Pennsylvaniens, welche bem Schiefer concorbant eingelagerten Sandsteinen und Conglomeraten angehören, nicht primare, sondern secundare sind.

Das Erböl findet sich auch in den kleinen Hohlräumen der Eruptivgesteine; boch ist dieses Vorkommen ein solch ganzlich untergeordnetes - meist nur ver= einzelte Rügelchen bildend -, daß es nur ein wissenschaftliches Interesse beanspruchen kann.

So fand man in kleinen Mengen Erbol im Diorit von Gaspe (Canada), in den Melaphyren und ähnlichen Eruptivgesteinen Central-Schottlands, in den Basalten am Fuße bes Aetna und in der Auvergne. Bekannt ist der Bitumen= gehalt mancher nordischer Granitgeschiebe, welche bei Riel (Dorfgarben, Pappenberg) aufgefunden wurden. Der Granit führt hier und ba wenig Bitumen in Cornwall (Poldice), in der Auvergne (Chamalier, Clermont), der Grünsteintrachyt in der ungarischen Matra (Parad), der Melaphyr in Böhmen (Rybnik, Semil) und in ber Rheinpfalz (Oberftein).

Das Massengestein verquerte bei seiner Eruption entweder ein Erdöl führendes, bezw. bituminoses Geftein ober es durchsette ein Rohlenflöt, welches in Folge der hohen Temperatur und der hierdurch bedingten destructiven Destillation der Rohle erdölähnliche Producte abgab. Auch diese Vorkommen werden zu ben fecundaren Lagerstätten zu rechnen fein.

Die Lagerstätten bes Erbols konnen somit sein:

I. Primare (Imprägnations-Lager, -Flöte).

11. Secundäre { 1. In Spalten.
2. Oberflächige.
3. Lagerähnliche.
4. In Eruptivgesteinen.

Jebe secundare Lagerstätte sett bas Vorhandensein einer primaren voraus; boch ift es nicht gestattet, von der Ergiebigkeit der einen auf die der anderen zu schließen. War die primare Lagerstätte z. B. im Schieferthon, welcher fähig ift, große Delmengen aufzusaugen und zu behalten, gelegen, ber später von Klüften Oellinien. 75

durchsetzt wurde, so konnte das überstüssige Del in diese eintreten und bei größerer Ausdehnung derselben sich zu ergiebigen secundären Lagerstätten ansammeln, während in der primären beim Durchteusen täglich nur geringe Delmengen von stark bituminösem Schieferthon abgegeben werden.

Bon ben Lagerstätten bes Erdöls sind vielfach irrige Vorstellungen, und zwar nicht bloß in Laienkreisen, verbreitet; ber Ausdruck "unterirdische Delreservoirs" wird dahin gedeutet, daß in der Erdkruste große Höhlen, mit Rohöl ganz oder theilweise gefüllt, vorhanden seien; ja in der Literatur begegnet man sehr häusig einer fast stets gleichen Stizze1) einer solchen Linsenförmigen Höhle, welche zu unterst mit Wasser, in der Nitte mit Betroleum und oben mit Gasen erfüllt sein soll. Derartige Höhlen können vorkommen, sind jedoch nirgends nachzgewiesen, was sich ja, abgesehen von dem volle Klarheit gebenden Schachtbetriebe, beim Bohren durch ein plößliches Abfallen der Wertzeuge n. dergl. bemerkar machen müßte.

Dellinien.

Es ift eine in verschiebenen Gebieten wiederkehrende Thatsache, daß sich die ergiebigen Erbölbrunnen nach einer bestimmten Richtung bin anordnen, daß somit bas ergiebige Gebiet bei verhältnismäßig geringer Breite eine ausgebehnte Längenerstreckung aufweift. So z. B. ist das untere Delgebiet von Pennsylvanien — füblich von Franklin — bei 2 engl. Meilen Breite 35 Meilen lang. Es wurde bereits früher (S. 26) barauf hingewiesen, daß diese Eigenthümlich= feit für das genannte Gebiet zuerst C. D. Angell (i. J. 1867) auf Basis der eingehendsten Localstudien erkannte und hierauf die Belttheorie aufbaute, die das Risico beim Schürfen rasch von etwa 25 Procenten Fehlbohrungen auf 3 bis 5 herabminderte —, ein für die Praxis gewiß außerordentlicher Erfolg. Man verfiel jedoch in Amerika manchmal in den Fehler, die Richtung der Haupterftredung auch auf andere Gebiete zu übertragen, für welche jedoch, entsprechend ben geanberten Streichen ber Schichten, eine andere Richtung maßgebenb mar. Als die Erkenntniß in dieser Frage fortschritt, wurde man auf den Bradford-Diftrict ale ölführenden hingewiesen, welcher in ben letten Jahren die größte Erzeugung aufwies und Pennsplvanien die Führerrolle auf dem Delmarkte beließ.

Legt man in der Mitte eines solchen nach vorwiegend einer Richtung gesstreckten, ergiebigen Delgebietes eine Linie, so heißt dieselbe Dellinie; sie weist . uns den Weg an, nach welchem die späteren Bohrungen oder Schächte anzusordnen sind, falls sie die größte Wahrscheinlichkeit eines Erfolges haben sollen.

¹⁾ Da auch ein vor Kurzem (1885) erschienenes Werk Fernand Que's: "Lo Pétrolo" seinen Lesern diese irrige Vorstellung bietet, so fühlte ich mich veranlaßt, auf dieselbe kurz einzugehen. Es ist nun hohe Zeit, daß dieser "erbliche Holzschnitt" endlich für immer aus der Literatur verschwindet.

In Amerika wurden die Dellinien zuerst auf Basis der dloßen Ersahrung gezogen; auch in vielen anderen Gebieten wird es sich empfehlen, nachzusehen, ob die ergiedigsten Brunnen nicht einer Linie entsprechen, in welchem Falle die nächsten Bohrungen in der Fortschung dieser Linie anzuordnen sind. In einem Gebiete jedoch, in welchem bisher teine gentigenden Ausschliffe vorliegen, wird die Dellinie — falls eine solche überhaupt vorausgeseht werden darf — aus irgend einer theoretischen oder hypothetischen Basis eingezeichnet werden müssen; je begründeter letztere ist, um so wahrscheinlicher ist der Erfolg.

Zwei oder einige weit entlegene Delfundpunkte mit einer Geraden zu verbinden und dieselbe als Dellinie erklären zu wollen, wie das leider wiederholt geschah, ist, wenn nicht noch andere Gründe hierfür sprechen, nicht bloß zwecklos, sondern kann auch vom richtigen Wege ablenken und ein Gebiet miß-

crebitiren.

Die Erstredung nach bestimmten Richtungen, welche in mehreren Erbölgebieten sicher nachgewiesen werden, tann im Zusammenhange stehen mit: 1) ber Erstredung ber Usührenden Schicht, 2) einer Anticlinale, 3) einer Berschiebung.

Es follen biefe Falle naher befprochen werden.

1. Dellinie, ber Erftredung der ölführenden Schicht entfprechenb.

a) Die einer Schicht angehörenbe Lagerstätte erftredt fich plattenförmig im Streichen und Berflächen.

Wenn in Fig. 4 E ein ölführender Schichtencomplex, ber in e über tags ausbeißt, ziemlich steil steht, so werden die Bohrungen rasch große Tiefen an-

Fig. 4.

E Dellager, e deffen Ausbif. B Bohrlocher.

nehmen, je mehr man fich von ee entfernt. Die Arbeiten werben fich beshalb vorwiegend im Streichen bes Dellagers Ee verbreiten, wie bies in der Stizze durch Punkte, welche die Bohrungen andeuten, markirt ist; zeichnet man bies in eine Rarte, so erhält man, bem Schichtenstreichen entsprechend, ein in die Länge gezogenes Delfeld, ohne daß in diesem Falle eine factische Dellinie vorhanden wäre; benn diese Anordnung der Baue hat mit der Delvertheilung gar nichts zu schaffen, sondern ist nur von den geringeren Schwierigkeiten und Kosten an Zeit und Geld bedingt.

Diese lineare Anordnung der Baue wird um so mehr hervortreten, je steiler die Schichten und die ihnen concordant eingelagerte Lagerstätte stehen. Rehmen diese eine verticale Loge an (Fig. 5), so wird das Del in einem nur ganz schwalen, der Lagerstättenmächtigkeit entsprechenden Zuge in der Richtung des Schichtstreichens gefunden werden konnen; ist letzteres eine Gerade, so wird

Fig. 5.

E Dellager, e beffen Musbig.

die Dellinie, in die Karte eingezeichnet, ebenfalls eine Gerade fein, wenn auch die Erboberfläche noch so wellig ift. Etwaige Biegungen im Streichen der Lagerstätte, welche die Bohrungen oder Schächte berlicksichtigen muffen, falls sie nicht resultatlos sein wollen, wird man aus den conformen Biegungen der sie begleitenden Schichten erkennen, so daß in diesem Falle ein eingehendes Studium der Schichtenlage für den Betrieb von großem Bortheil sein wird.

Die Berhältnisse werben, was die Dellinie und den Betrieb anbesangt, dieselben bleiben, wie sie soeben erläutert wurden, folls bei verticaler Stellung der Lagerstätte sich die Schichten nach rechts und links allmälig geneigt und flacher stellen, somit einen verkehrteu Fächer bilben. Auch hier ist eine ausgessprochene Dellinie vorhanden.

b) Die einer Schicht entsprechenbe Lagerstätte befitt eine lineare Erftredung.

Sandftein- und Conglomerat-Einlagerungen muffen nicht immer eine Plattenform zeigen, sondern können auch bei verhältnißmäßig geringer Breite und Dide nach einer Richtung sich ungewöhnlich lang ausdehnen; so 3. B. sind Sand- und Schotterlager, durch deren Berkittung die genannten Gesteine entstehen, an den Fluffen, wenn auch mit geringen Unterbrechungen, oft viele Meilen

weit zu verfolgen. In Amerika find manche Geologen geneigt, auf biese Beise bie pennsplvanischen Dellinien zu erklären.

Ift E (Fig. 6) eine folche lineare Lagerstätte, so werben ihr entsprechend auch über tags die Baue nach berselben Richtung bin angelegt werden muffen, wenn sie nicht resultatios fein sollen; sie muffen die Dellinien, welche in diesem Falle nicht immer mit dem Schichtstreichen zusammenfallen, einshalten.

Derartige Schotter- ober Sandanhäufungen tonnen sich auch längs einer Ruste gebildet haben. In ihnen, ebenso wie in analogen Bildungen an fließenben Gewässern, tann bas Del auch in secundarer Lagerstätte auftreten, ba sie,



E Dellager (wulftartig). B Bobrlöcher.

ebenso wie die daraus entstandenen Conglomerate und grobkörnigen Sandsteine weite, vom Dele leichter durchdringbare Deffnungen zwischen den einzelnen Fragmenten besitzen; ja die lagerartigen Secundär-Lagerstätten können sich nur in solchen ober in lassenreichen (viele Absonderungsklüste enthaltenden) Gesteinen bilden, wie dies bereits früher angedeutet wurde. Es ist beshald für manche Gebiete das gestligelte Wort: "Ohne Sand (worunter auch der Sandstein und Conglomerat einbegriffen werden) kein Del", berechtigt, um so mehr, da diese Gesteine auch das Del beim Erschließen leichter und rascher aussichen oder aussströmen lassen, als z. B. Schieserthone. Und auch in letzteren kann man wiedersholt beobachten, daß das in ihnen auf primärer Lagerstätte besindliche Erdöl nur in den eingelagerten Sandsteindänken in reichlicherem, gewinndringenden Maße austritt.

2. Dellinien, den Anticlinalen und Fleguren entsprechend.

Es wurde schon früher (S. 24) erwähnt, daß C. D. Angell in seiner i. J. 1867 aufgestellten Belttheorie anf das Borhandensein der Dellinien in Bennsplvanien hinwies. Es galt nun, dieselben zu erklären; Einige, und darsunter insbesondere Mitglieder der Geological Survey of Pennsylvania, wie z. B. Lesley, J. Carll, H. E. Brighley, nehmen an, die Dellinien entssprächen alten Küstenlinien oder Flußläusen, nach welchen zur Devonzeit die Delssande abgelagert wurden (Fig. 6). 1876 wies ich darauf hin, daß in Canada, Ohio, Westvirginien, zweiselsohne die Hauptmenge von Erdöl an den Anticlisnalen angehäuft ist, und daß, da die Hauptmenge von Erdöl an den Anticlisnalen angehäuft ist, und daß, da die Hauptstreichungsrichtung sowohl der oberen als der unteren Delregion Bennsplvaniens sast mathematisch genau parallel mit den gegen Osten vorliegenden Anticlinalen der Chestunts und der Laurel-Ridges verläuft, auch diese Borkommen sansten Anticlinalen angehören dürsten.

Später gaben auch die Mitglieder der Geological Survey of Pennsylvania, 3. Carll und Ch. Ashburner, für viele Fälle den günstigen Einstuß der Anticlinalen zu, doch räumten sie demselben gegenüber der hervorragenderen Besteutung des petrographischen Charakters der Delschichten nur eine secundäre Bedeutung ein.

Die Anticlinaltheorie wurde anfänglich insbesondere von Seiten der Praktifer aufgegriffen und vertreten; später fand sie in Prof. J. C. White, Dr. H. W. Chance u. A. lebhafte Bertheidiger. Sie wurde insbesondere von White auch mit vielem Glücke auf das Borkommen des Erdgases übertragen; der Genannte²) kommt auf Basis seiner Untersuchungen über die Lage der hervorragendsten Gasbrunnen sowohl in Pennsylvanien als auch in Westvirginien zu dem ganz bestimmten Schlusse, daß jeder derselben entweder unmittelbar oder sehr nahe einer Anticlinalare gelegen sei und die Gaszonen nur ca. 400 m breit sind, daß alle Bohrungen in den Faltenschenkeln und in den Synclinalen nur wenig oder gar kein Gas, hingegen in vielen Fällen große Mengen salzigen Wassers ergaben.

Dem gegenüber betont Ch. Ashburner 3), daß auch den Synclinalen entsprechend einige ergiebige Gasbrunnen liegen.

In neuester Zeit tritt in diesem Kampfe — gleichsam als Unparteiischer — ber Director der Geological Survey of Ohio, E. Orton⁴) ein, welcher nicht bloß der beste Kenner des Vorkommens von Erdöl und Erdgas in Ohio ist, sondern der auch die pennsylvanischen Districte wiederholt studirte. Er sieht

¹⁾ Q. Sofer, Die Petroleumindustrie Nordamerikas a. m. O., auch S. 81 und 82. 2) Iron Age, 9. Juli 1885. 3) The Geology of natural Gas (Transact. Amer. Inst. Mining Eng. 14, 428). 4) Preliminary Report upon Petroleum and inflamable Gas, p. 14 etc.

in dem gestörten Baue der Gebirgeschichten einen oberherrlichen (paramount), einen prädominirenden Einfluß auf die Bildung der Del- und Gaslagerstätten und betont ausbrücklich, daß er sich badurch in Gegensatz zu Carll und Afhburner stellt. In dem Supplement zu dem citirten Report constatirt er an der Hand einer Reihe von Beispielen, daß die größten Del- und Gasmengen in Ohio in inniger Beziehung mit den Flexuren (monoclinalen Falten), mit tuppenförmigen Sätteln und Anticlinalen stehen. Er findet insbesondere in allen Gas = und Delbrunnen bes nordwestlichen Dhio, welches in neuester Zeit ausgiebiger durchschürft wurde, zutreffende Beweise. Entsprechend diefen Störun= gen ordnen sich über tags die ergiebigen Gas- und Delbrunnen in fog. Gasund Dellinien an, wovon die Findlay Monoclinale dermalen die hervorragenoste Bedeutung beanspruchen barf. Im Ropfe berfelben finden sich die ergiebigen Gasbrunnen, während die Delbrunnen dem steilen Schenkel der Falte ent= sprechen. Auf Basis bieser Flexur Findlay-Lima erschloß man bei St. Henry ein fehr ergiebiges Gasvorkommen, nachdem man in diesem Gebiete (Mercer County) vorbem an mehreren anderen Stellen erfolglos außerhalb diefer Faltenerstreckung Bohrlöcher abgestoßen hatte. Hier errang somit die sogenannte Anti= clinaltheorie einen ganz entschiebenen praktischen Erfolg, ba fie bem Schurfer nach manchem migglückten Bersuche bas ergiebige Gebiet zeigte.

Orton¹) weist u. a. auch auf die Gas- und Delführung des Berea Grit (Subcardon) hin, welche nicht mit der petrographischen Zusammensetzung der Schichten zusammenhängen kann, da sonst das ganze Verdreitungsgebiet dieser gleichartigen Schichten productiv sein müßte, während es nur dort öl- und gas- sührend aufgeschlossen wurde, wo gestörte Lagerungsverhältnisse der Schichten nachweisdar sind. Es ist hiermit ein evidenter Beweis für den hervorragenden Einfluß der Schichtenstörungen auf den größeren Oel- und Gasgehalt der- selben Schichtenreihe erbracht, weshalb auch Orton diesen Factor, zum Unterschiede von der pennsylvanischen Geological Survey, in erster Linie als für die Oel- und Gasssihrung günstig anerkennt.

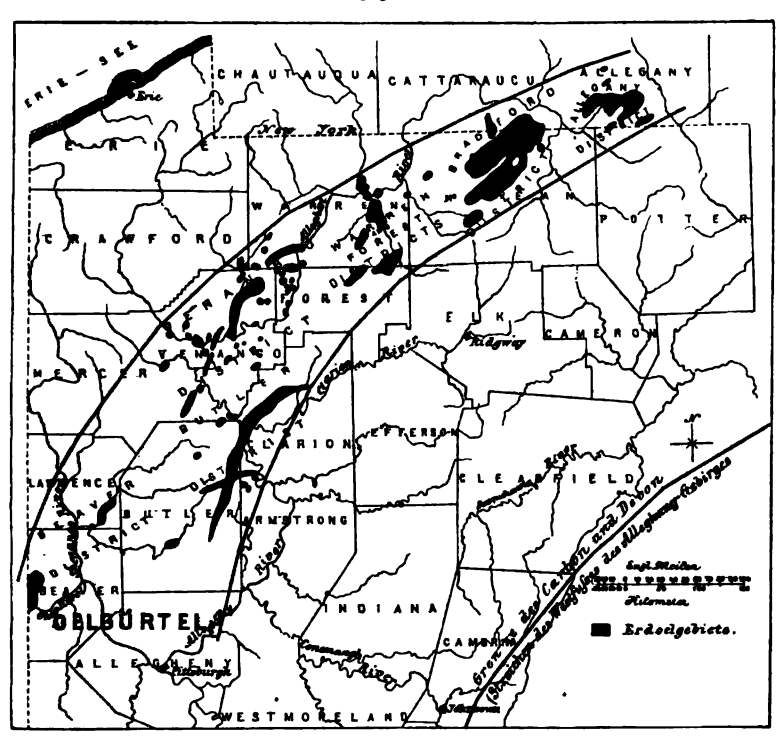
Im Delvorkommen von Pennsylvanien verdient folgende Thatsache unsere besondere Beachtung. In der unteren Delregion (Buttler und Clarion Co.) tritt die lineare Streckung am deutlichsten hervor und entspricht in ihrem südswestlichsten Theile der Streichungsrichtung 1^h7° (N 22°O), und biegt sich allsmälig gegen NO bis nach 4^h (N 60°O) um. Diesem verhältnißmäßig raschen und starken Buge entspricht in ganz gleichem Maße auch die zwischen Ebenssburg und Williamsport verlaufende Curve, welche am Westgehänge des Alleghanys das Devon vom Carbon scheibet und parallel mit dem etwas östlich liegenden Silurausbruche — also einer bedeutenden Anticlinale — verläuft (Fig. 7); und umschließt man alle wichtigeren Erdölvorkommen Pennsylvaniens einschließlich des angrenzenden Alleghanys Districts von News Pork durch zwei

¹⁾ Prelim. Rep. p. 102.

Linien, wodurch eine etwa 25 km breite Delzone ausgeschieden wird, so verläuft dieselbe ganz conform zu der vorher erwähnten Formationsgrenze zwischen Ebens-burg und Williamsport und im großen Ganzen auch mit den Erhebungen des Alleghany.

Diese Thatsachen, will man sich nicht mit ihnen als wiederholten Zussälligkeiten abfinden, beweisen gewiß einen Zusammenhang zwischen dem Gebirgssbau und der Oelführung, wobei nur noch bemerkt werden mag, daß auch thatsächlich in Pennsylvanien die Schichtenfalten parallel mit jener Grenzcurve

Fig. 7.



verlaufen, ferner daß dieselben nicht horizontal, sondern flach gegen Südwest geneigt liegen.

Das Erdöl wird unter sonst gleichen Umständen in jenem Gesteine reichslicher sein, und hieraus auch reichlicher aussließen, je mehr dasselbe Hohlräume besitzt und je größer dieselben sind, ferner je mächtiger und ausgedehnter diese ölführende Gesteinsschicht ist. Grobkörnige Sandsteine und grobe Conglomerate, insbesondere dann, wenn das Bindemittel quantitativ zurücktritt, sind gewiß ein vortrefslicher Delschwamm. Werden diese Gesteine überdies noch von vielen kleinen Klüsten durchsetzt, so wird dadurch das Aufsauges und Abgabevermögen

noch bedeutend gesteigert. Derartige Klüfte entstanden jedoch bei den Biegungen der Schichten an deren Wendepunkten, an den Aren der Anticlinalen und Synzclinalen, während die verbindenden Schenkel am wenigsten gebogen und gesbrochen werden.

Wird ein Schichtencomplex, aus einer Wechsellagerung von elastischeren und spröberen, weniger sesten Gesteinen bestehend, in Falten geworsen, so kann man in der Natur tausendfältig bestätigen, daß die spröden Gesteinsschichten, z. B. Kalkstein, Conglomerat, an den Wendepunkten der Falten zerborsten sind, während die zäheren, z. B. Schieferthon, diesen Biegungen ohne Zerberstung solgen konnten. Wurde sedoch eine gewisse Biegungsgrenze überschritten, wobei auch die Dauer der Deformation von wesentlicher Bedeutung ist, so werden auch die zäheren Hangendschichten, in Pennsylvanien die Schiefer und Schieferthone, gebrochen und das Del kann in den dis zu Tage reichenden Sprüngen emporsseigen und ausstließen, wodurch große Delmengen dem Conglomeratreservoir entzogen werden.

Es muß somit einen bestimmten Gürtel von Anticlinalen und Synclinalen geben, innerhalb bessen die Biegungen der Schichten so groß waren, daß an den Wendepunkten derselben die Conglomeratschichten möglichst stark zerbarsten, ohne daß in den Schiefern und Schieferthonen Spalten, die die zu Tage sühren, entstanden; dadurch war das Aufsauges und Abgabevermögen der Conglomerate auf ein Maximum gestiegen, das Erdöl konnte dennoch nicht entweichen. War die Biegung zu klein, d. h. sind die Schichten gar nicht oder zu wenig gefaltet worden, so entstanden keine Brüche in dem Delgesteine, welches deshalb beim Erbohren weniger Del abgeben konnte. Waren hingegen die Biegungen zu groß, so floß das Del zum großen Theile aus, bevor der Mensch die Lagerstätte erschloß.

Daß insbesondere Anticlinalen, seltener Synclinalen Gas führen, wird von H. M. Chance 1) damit erklärt, daß in letzteren, als den tieferen Theilen der porösen Schichtfalten, sich Wasser ansammelt und somit das Gas verdrängt; wo das Wasser sehlt, dort können auch die Synclinalen gassührend sein. Iedenfalls wird der Herr Autor gestatten, daß man diese seine Anschauung auch auf die Delvertheilung innerhalb eines gefalteten Schichtencomplexes überträgt.

Fassen wir diese Erörterungen turz zusammen. Eine Schichtenfalte, gleichsgültig, ob eine Anticlinale oder Synclinale, alle in kann nicht bestimmt als ölssührend erklärt werden; es ist auch ein poröses, das Del aufsaugendes und abzgebendes Gestein nothwendig; wo dieses bis zu einem gewissen Waße gebogen ist, wird es am ölreichsten sein; meist sind die Anticlinalen poröser Gesteine ölzreicher, als die Synclinalen.

¹⁾ The Anticlinal Theory of natural Gas. — Transact. Amer. Inst. Mining. Eng. 1886.

Diese vorstehenden Erläuterungen beziehen sich auf die Verhältnisse in Bennsylvanien und den angrenzenden Districten. Daß jedsch auch andernorts der Schichtendau sür die Oelsührung von wesentlicher Bedeutung sein kann, sehren uns die eingehenden Studien von E. M. Paul und E. Tiege¹) über das Petroleumvorkommen in den Karpaten, welche zu dem Schlußsaße gelangten: "Nur Eines scheint in letzterer Hinsicht (specielle Arten der Complication der Schichtenstellung oder Störung betreffend) ersahrungsmäßig sich als gewiß herauszustellen, daß nämlich auf der Höhe von Schichtensätteln die Aussicht aus Erbohrung von Petroleum größer wird, als in der Tiese der Schichtensmulden; wenigstens sprechen unter anderem die Verhältnisse bei Voryslaw, Böbrka, Mrasznica, Orów und Ropianka 2c. dasür."

Ich möchte aus diesem galizischen Gebiete auf eine Thatsache hinweisen, welche die Erfahrungen dieser um die Karpatengeologie hoch verdienten Fachsgenossen bestätigt.

In Pohar bei Stole in Galizien findet sich das Erdöl in dem Menilitsschiefer, der mit 40 bis 50° nach SW verslächt und in einzelnen Schichten reich an Fischresten, in höheren an Hornsteinlagen ist. Die productiven Schächte sind durchweg in jenem Schiefer angesetzt oder bis zu ihm abgeteust; doch hatten nur jene einen befriedigenden Erfolg und sind seit mehreren Iahren ergiedig, welche in einer secundären Anticlinale, die nach SW, also querweise zum Hauptsstreichen der Schichten streicht und in dieser Richtung auch in die Tiefe einfällt, gelegen sind. Der Hauptsattel der Menilitschiefer ist, wie so häusig in den Karpaten, zerstört.

Auf solche kleine Seitensättel, welche sich mehr ober weniger querweise zum Hauptstreichen der Schichten stellen, und welche oft nur in detaillirten Karten beutlich bemerkbar werden, sei hiermit besonders aufmerksam gemacht.

Die bisher erwähnten Thatsachen bestätigen eine factische Anreicherung bes Erdöls längs der Anticlinalrücken. Hiermit ist zwar verwandt, doch nicht zu identificiren, die in vielen Gebieten wiederkehrende Erscheinung, daß die natürlichen Erdölquellen längs der Anticlinalen hervorbrechen, wodurch noch nicht eine wirkliche Anreicherung in den letzteren nachgewiesen ist; denn die Erdölausstüsse können dadurch bedingt sein, daß die Anticlinalspalten die Erdölausstüsse können dadurch bedingt sein, daß die Anticlinalspalten die Tage reichen, ja sich nach auswärts erweitern, während die Synclinalspalten in Folge der hierin herrschenden Stauchung gegen oben hin schließen, somit das Del nicht zu Tage treten lassen.

Einige Fälle diefer Art seien im Nachfolgenden erwähnt.

In Ohio und Westvirginien tritt das Del aus Spalten, ben Antisclinalaxen entsprechend, hervor. Das Erdölvorkommen von Kentucky und Tennessee entspricht der dem Alleghanygebirge parallelen Anticlinale, welche die Carbonformation in zwei Kohlenfelder trennt.

¹⁾ Jahrb. geol. Reichs=Anft. 1879, 302.

Filr das norddeutsche Borkommen hat bereits Bunsen!) im Jahre 1839 nachgewiesen, daß die wichtigsten Erdöl- bezw. Bergtheerfund- punkte in einer nahezu geraden Linie liegen, die von Südost nach Nordwest gerichtet ist und die Orte Wieze, Hänigsen und Dedesse verbindet. Später unterstellte man dieser Vertheilung die sogenannte Aller-Anticlinale, welche jedoch nicht sicher erwiesen ist.

Die Karpaten in der Bukowina bilden die Fortsetzung jener Galiziens; dort wurden sie hinsichtlich ihrer Delführung eingehender von Bruno Walter untersucht, welcher nachwies, daß alle natürlichen Delquellen in diesem Lande der unteren Kreide, insbesondere den Ropiankaschichten, angehören und in drei, der Karpatenaxe parallelen Linien liegen, welche Anticlinalen entsprechen.

Für die rumänischen Oelgebiete wiesen Paul und Olczewski den günstigen Einflug der Anticlinalen nach.

Auch von Apscheron (Umgebung Bakus) ist es bekannt, daß die Faltenstättel einen günstigen Einfluß auf die Delführung ausüben. Ich will hier die Worte H. Abich's2) über dieses Gebiet wiedergeben: "Ueberall, wo auf Apscheron freiwilliges Hervortreten von Naphtha in slüssiger oder verdickter Form unmittelbar aus dem alttertiären Terrain stattsindet und das Vorhansbensein von größeren Ansammlungen des Bitumens in der Tiefe ersahrungssmäßig wahrscheinlich ist, zeigt sich das geschichtete Terrain in Form einer ellipstischen, meistens flachen Wölbung, die entweder geschlossen oder in der Richtung ihrer Längenare anticlinal geöffnet ist."

Am Nordabhange des Kaukasus sind die Anticlinalen ebenfalls von äußerst günstigem Einslusse auf die Erdölführung. Einer officiellen russischen Witstheilung 3) entnehmen wir: Mit der Entfernung von der Mündung des Kuban treten die Wirkungen der Hebungskräfte immer mehr hervor. Die Erdölquellen erscheinen an den Erhebungspunkten in den anticlinalen Falten, ebenso die Schlammvulcane und die Vitter= und Schweselquellen. Diese Beziehung der Erdölquellen zu den Schlammvulcanen ist so constant, daß letztere zur Auffinzdung der ersteren benutzt werden können. — Die Quellen auf den Erhebungsslinien liesern ein weit slüssigeres Product, als diesenigen der monoclinalen Falten. — Die allgemeine Vertheilung der Quellen in der Gegend ist eng verbunden mit der Richtung der Erhebung der seinmentären Schichten.

Auch für das transkaspische Oelterrain hat jüngst Dr. Hj. Sjögren 4) überzeugend nachgewiesen, daß die beiden von ihm besuchten größeren Erdölvorstommen Neftjanaja gora und Buja-Dagh (hier mit bis 54,4°C. warmen

^{1) 3.} Jahresber. Ber. f. Naturkunde in Cassel, S. 12. — Reserat im Neuen Jahrb. f. Min. u. s. w. 1839, S. 697. 2) Jahrb. geol. Reichs. Anst. 1879. 8) Aperçu des mines du Ministère du Domaine de l'état 1878. 4) Jahrb. geol. Reichs-Anst. 1887, S. 47.

Soolquellen) auf den Rücken zweier Anticlinalen liegen, wovon die erstere unsymmetrisch, letztere jedoch symmetrisch gebaut ist.

Nach Zinden soll etwa 46 km SSW von Chokand (russisch Turkestan) das Erdöl an der anticlinalen Axe gehobener Kreideschichten vorkommen. Bei Khátan (Beludschistan) findet sich nach R. Townsand 1) das Del am Scheistel einer Anticlinale, wie dies auch aus dem von ihm gegebenen Profile dieses Gebietes (Fig. 4, Tafel 1) sofort zu entnehmen ist.

H. Medlicott²) weist wiederholt darauf hin, daß nicht bloß in Khátan, sondern auch in Punjab, Assam, Arakan und Burma das Erdölsvorkommen mit Störungen im Schichtenbau zusammenfällt, ohne dieselben für die einzelnen Gebiete näher zu bezeichnen; hingegen bezeichnet C. Zincken³) diese Störung, wenigstens sür Punjab, ausdrücklich als eine Anticlinale; diesen Zusammenhang wies auch B. S. Lymann⁴) für viele Delbrunnen Japans nach.

Wir haben gesehen, daß längs der Schichtensättel entweder eine bedeutende Anreicherung von Erdöl vorhanden ist und diese bei der Sewinnung besonders ergiebig sind, oder daß ihnen viele natürliche Delquellen entsprechen, welche das Interesse des Schürfers in vollem Maße beanspruchen. Ohne den Mulden sitr alle Fälle die Delführung abzusprechen, werden in sehr vielen Fällen die Anticlinalen die hoffnungsvollsten Schurfgebiete bergen.

3. Dellinien, Berichiebungen entsprechend.

Daß das Erdöl auch in Spalten — auf secundärer Lagerstätte — vorstommt, wurde schon früher gewürdigt. Manche Spalten besitzen eine bedeutende streichende Ausbehnung nach einer bestimmten Richtung, in welchem Falle sich auch die Delsunde in gleichem Sinne erstrecken werden. Statt einer Spalte, längs welcher Berschiebungen der beiden durch sie getrennten Gebirgstheile stattsanden, kann auch ein ganzer Spaltenzug vorhanden sein, der bei geringer Breite oft weithin im Streichen anhält. Da überdies derartige Spalten oder Spaltenzüge in der Regel sehr steil bis vertical stehen, so ist aus technischen Gründen an der Erdoberstäche nur eine geringe Breite sür die Erschließung des Deles möglich; die Bohrungen oder Schächte müssen sich somit im Streichen der Spalte anordnen und markiren badurch eine Dellinie.

Auch stark gewölbte Anticlinalen werden Anlaß zur Bilbung von Spalten= zügen geben, in welchem Falle die Dellinie auf diese oder jene bezogen werden kann.

¹⁾ Report on the Petr. Expl. at Khátan; Rec. geol. Survey of India 1886, 19, 204. 2) Note on the Occurrence of Petroleum in India; Rec. geol. Survey of India, 1886. 3) Geol. Soriz. foll. Rohlen 2c. S. 114. 4) Geol. Survey of the Oil Lands of Japan Tokio 1877 and 1878.

Stellt in Fig. 5 bei beliebiger Lage der Schichten EE eine Spalte ober einen Spaltenzug — statt eines Dellagers — vor, so wird durch diese auch das Besprochene illustrirt.

Das Vorkommen verschiedener Bitumina, insbesondere von Asphalt, längs der viele Meilen von N nach S gedehnten Jordanspalte giebt ein Beispiel von der soeben besprochenen linearen Anordnung längs Verschiedungen.

Salzsoole mit Erdöl.

Von verschiebener Seite wurde dem ziemlich häufigen Zusammenvorstommen von Soole und Erdöl ein besonderes Gewicht beigelegt; man wollte theils aus diesem Zusammenvorkommen genetische Schlüsse ziehen, theils sollten die salzhaltigen Quellen einen Führer beim Schürfen abgeben. Letzteres kann nur insoweit berechtigt sein, als Soolquellen häusig aus Spalten austreten, längs welchen auch Erdöl circuliren kann; doch ist hierbei zu bedenken, daß diese beiden Flüssigkeiten nicht immer zusammen vorkommen müssen und daß das Salzwasser den Austritt des Erdöls in die Quellspalte verhindern wird. Es haben somit die Soolquellen sür den Schürfer in der Regel gar keine Bedeutung, es sei denn, daß man durch sie bei bestimmten localen Berhältnissen auf eine Störungszone, in welcher auch Erdöl emporsteigen kann, ausmerksam gemacht wird.

Es sei ferner barauf hingewiesen, daß man ziemlich häufig auch in den Kohlenfeldern, z. B. Englands und Schottlands, auf Zuflüsse von Soole stößt, ohne daß man hieraus weitere theoretische Schlüsse oder Schurfregeln abgeleitet hat.

Auch in Pennsplvanien trifft man auf die Soolwasser meist nur in den Carbonschichten, insbesondere in dem die erdölsührenden Chemungschichten (Devon) überdeckenden Subcarbon, manchmal aber auch in den Conglomeraten der Devonschichten. Nachdem also hier der Ursprungsort der Soole und der des Erdöls häusig von einander vollends getrennt ist, so ist es klar, daß diese beiden Flüssigkeiten in keine nähere genetische Beziehung zu bringen sind.

Es wird sich — im wissenschaftlichen Interesse — empfehlen, berartige Soolwasser, wenn sie nicht mit einer steinfalzsührenden Schichtengruppe zussammenhängen, zu analysiren; es wird sich hierbei in vielen Fällen zeigen, daß zwar der Chlornatriumgehalt vorwiegt, daß jedoch die Sulfate, welche in Soolwässern, die von steinfalzsührenden Schichten stammen, in wesentlichen Mengen vorhanden sind, häusig ganz zurücktreten, weshalb derartige Soolen nicht auf Steinsalzvorkommen bezogen werden dürfen.

Da wir an vielen Orten das Erdöl ohne Wasser oder mit solchem von gewöhnlicher Zusammensetzung finden, so folgt auch hieraus, daß jene Specuslationen, welche das Erdöl mit den Steinsalzlagerstätten in Zusammenhang

bringen wollen, noch weiteres Beweismaterial beibringen müssen. Uebrigens sinden wir auch Soolquellen, wie jene in der Nähe des Pfälzer Melaphyrsgebietes (Nauheim 2c.), welche mit Salzlagerstätten in gar keinem Zusammenshange stehen.

Erdgase und Erdöl; Delspringbrunnen.

Die brennbaren Erbgase stud fast stetige Begleiter bes Erböls; wo jene in größerer Menge auftreten, sindet sich häusig auch Erböl, weshalb vielenorts erschlossene Erbgase als gute Borzeichen eines baldigen Delsundes angesehen werden. Die Gase resultiren in diesem Falle aus demselben Processe wie das Erböl, sie sind die niedrigsten Glieder jener Kohlenwasserkoffreihen, welche das Rohöl constituiren. Da die Gase die Poren des Nebengesteins leichter durchdringen als das Del, so sinden sie sich auch in den Hangendschichten der Delslagerstätte als Bordoten besselben und sind verbreiteter als das Del. Beim Schachtabteusen und übertags beim Bohrloche wird deshald der Gebrauch der Sicherheitslampe zu empfehlen und manchmal auch unbedingt nothwendig sein. Auch müssen die Schachtarbeiter, wenn ein Gaseinbruch zu befürchten ist, angeseilt und überwacht sein.

In Cast Sandy (Pennsylvanien) waren die mit dem Dele ausströmenden Gasmengen so bedeutend, daß das dort entstandene Städtchen den Namen "Gas - City" bekam.

Die Erdgase sind vom Dele absorbirt oder gelöst, und zwar in um so höherem Maße, je größer der Druck ist. Wird ein gasreiches Dellager ersichlossen, so fällt der Druck, welcher in ihm herrschte, plöslich und die Gase haben das Bestreben zu entweichen, weshalb das Del im Bohrloche, dem Gasstberdruck entsprechend, in die Höhe gepreßt wird, ja dis zu Tage steigt und hier entweder übersließt oder als Springbrunnen (Flowing well) in die Lust steigt.

In jedem größeren Delgebiete wurden solche Springbrunnen erbohrt, welche gewöhnlich die Schurflust in der Umgebung außerordentlich steigerten. Sie waren jedoch eigenthümlicher Weise für den glücklichen Finder manchmal auch verhängnißvoll; so z. B. ist es bei Baku (Druschba-Brunnen) einem solchen weder gelungen, die Delentleerung durch den Verschluß des Bohrloches — ders malen hat man hierfür eigene Kappenverschlüsse — zu stauen, noch die Dels massen in Reservoirs auszufangen, so daß der größte Theil des Deles unbenutzt abstoß und die tiefer liegenden Culturen zerstörte; der Finder gewann wenig Del, hatte aber hohe Schadenersätze und Proceskosten zu begleichen.

Sollte man von einem Delspringbrunnen überrascht werden, ohne ben Bohrlochsmund auf diese oder jene Weise abschließen zu können, so empfiehlt es sich, in dem nächsten Graben, wohin das Del seinen Absluß nimmt, mehrere

Dämme aufzuwerfen, welche in ihrem untersten Theile eine Deffnung frei lassen behufs Abslusses des Wassers, welches vorher im Graben floß.

In der weiteren Umgebung Bakus wurden bisher etwa 100 Delspring= quellen erbohrt.

Die Delspringbrunnen haben manchmal ganz ungewöhnliche Höhen erreicht; ber großartigste von ihnen dürfte ber Tagieff Well bei Baku sein, welcher am 5. October 1886 in 70 m das Del erschloß, das in einem mächtigen Strahle durch die Luft schoß und stündlich 500 t Rohöl geliefert haben soll, d. i. mehr als die Tagesproduction der gesammten pennsplvanischen Brunnen. — Nach Engler wurden aus den Bohrbrunnen Bakus auch Schlamm, Sand und Steine, letztere in der Größe von Regelkugeln, dis zu 250 m Höhe in die Luft geschleudert.

Wenn der Druck, mit welchem das Erdöl hervorquillt, durch einen darauf lastenden Wasserschenkel bedingt wäre, so müßte vorausgesetzt werden, daß sich die Oelbrunnen ebenso wie die artesischen verhalten und daß beim Erschöpfen eines Oelgebietes schließlich Wasser einbräche; doch widersprechen diesen beiden Voraussezungen die Thatsachen.

Da die treibende Kraft derartiger Springbrunnen nicht der hydrostatische Ueberdruck, wie z. B. bei den artesischen Brunnen, ist, sondern der Ueberdruck des Gases 1), da sich dieses mit dem Del entleert und durch letzteren Borgang in der Lagerstätte selbst der Gasdruck sinken muß, so ist das Leben einer solchen Springquelle gewöhnlich ein sehr kurzes, einige Stunden oder Tage; dann sließt das Del durch einige Zeit ruhig aus dem Bohrlochsmund, erreicht später diesen auch nicht mehr und muß gepumpt werden.

Manchmal sind die Delergüsse auch nur stoßweise, intermittirend, in Bausen von mehreren Minuten oder Stunden erfolgend. Beim Erbohren der Dellagerstätte schießt ein Delstrahl in die Luft, der stetig kürzer wird, dis das Del nur den Bohrlochsmund erreicht. Das Gewicht der im Bohrloche befindlichen Delsäule ist nun gleich oder kleiner als der momentane Gasbruck am unteren Ende; ist letzteres der Fall, so zeigt die Delsäule ein allmäliges Sinken im Bohrloch, dis Gleichgewicht hergestellt wird. Während der Deleruption fand eine Entleerung der Dellagerstätte insbesondere in der nächsten Umgebung des Bohrloches statt. Diese frei gewordenen Hohlräume werden allmälig von den seitlich nachdrängenden, noch unter größerer Pressung stehenden Delpartien erfüllt, wodurch der Druck wieder steigt und schließlich größer sein wird, als das Gewicht der anslastenden Delsäule im Bohrloche, so daß endlich deren Beharrungsvermögen und Reibung an den Bohrlochwänden überwunden wird und eine neuerliche Eruption erfolgt. Die Pause die zum

¹⁾ Dieser von mir vor einem Decennium aufgestellten Erklärung der amerikas nischen Oelspringbrunnen schloß sich jüngst auch Sjögren, der sich um die geologischen Renntnisse der Erdölfelder von Baku viele Verdienste erwarb, an. (Bakus Rachrichten 1885, Nr. 94.)

Erdgas. 89

nächsten Erguß wird somit vorwiegend abhängen müssen von dem Drucke, unter welchem sich das Del in der Lagerstätte befindet, von dem Widerstande, welchen das Del bei seiner Bewegung innerhalb derselben sindet (Größe und Menge der kleinen Hohlräume), von der Tiefe und der Verröhrung des Bohrloches und der Dichte des Erdöls.

Der Lady Hunter - Well in der unteren Delregion Peunsylvaniens warf in halbstündigen Pausen einen Delstrahl 30 m hoch.

Es können jedoch anch Gasausbrüche ohne ober mit nur wenig Erdöl erfolgen. Längst bekannt sind die ewigen Feuer bei Baku; in Pennsplsvanien wird das Erdgas in ausgedehntestem Maße als Beheizungss und untersgeordnet als Leuchtmaterial, insbesondere in den großen Fabriken und Hausshaltungen von Bittsburg, seit längerer Zeit verwendet (S. 68). Da wie dort steht dieses Borkommen in engster Berbindung mit dem des Erdöls. Auch hier ist ein porenreiches Gestein als Reservoir nothwendig, auch hier haben die Anticlinalen und die Synclinalen, insbesondere die ersteren, auf die Gassührung einen sehr günstigen Einfluß, auch hier wird die Ergiedigkeit mit der Größe des Reservoirs und dem darin herrschenden Drucke zunehmen; die Geologie des Erdöls ist in diesem Falle somit auch die des Erdgases. Auch die gasssührenden Schichten sind in Pennsplvanien, wie auch in vielen anderen Gesbieten, dieselben wie die ölführenden (Conglomerat und großtörniger Sandstein).

Für die allgemeine Geologie hat insbesondere der Sheffield Brunnen, welcher in einer Anticlinal Axe $2^{1}/_{2}$ engl. Meilen östlich von Shefsield liegt und diese Stadt seit 1875 dis heute mit Licht und Wärme versieht, ein mehrssaches Interesse. Beim Bohren wurde eine Spalte mit Soole in 418 Fuß Tiese verquert, doch der Zusluß nicht abgeschlossen. Der "Gassand" (Consplomerat) wurde in 1350 Fuß Tiese 45 Fuß die angesahren; der im ersten Angenblicke bedeutende Gasstrom nahm rapid ab und blieb bald gänzlich aus, — das Bohrloch war zugesroren. Diese Erscheinung erklärt sich durch die allgemein bekannte Thatsache, daß bei der Bolumvermehrung einer bestimmten Gasmenge in Folge Sinkens des sehr großen Druckes eine Temperaturerniedrigung stattssindet; die Gase standen im Conglomerate unter sehr großer Pressung, die plöslich sehr bedeutend siel, so daß in Folge der damit verbundenen plöslichen Temperaturerniedrigung der Umgebung, dem Soolwasser, Wärme entzogen wurde und zwar in dem Maße, daß letzteres gefror.

Das Gas kommt auch manchmal in seiner Lagerstätte mit Wasser vor; letteres absorbirt ersteres, weshalb auch hier, ebenso wie beim Erdöl, Spring-brunnen, die später intermittirend werden, entstehen können. Die Absorptions-sähigkeit wird durch gelöstes Salz wesentlich begünstigt. Wenn 20 m³ Salzwasser 1 m³ Sumpfgas (CH4), aus welchem die Erdgase vorwiegend bestehen, bei 1 Atm. Pressung aufnehmen, so absorbirt es nach Henry's Gesetz bei 10 Atm. 10 m³ (50 Bolum-Proc.), bei 30 Atm. 30 m³ (150 Proc.) u. s. w. Sumpszas. Würde das Bohrloch 500 m tief sein, so würde dieser Wassersäule ein

Druck von etwa 50 Atm. entsprechen und, falls Salzsoole vorhanden wäre, die Absorptionsfähigkeit 50 m³ sein, d. h. 1 m³ Soole enthält 2,5 m³ Gas. Daß innerhalb des Bohrloches sich bald dieses oder ein ähnliches Verhältniß einstellen wird, sobald die Springerscheinung aushört, darf vorausgesetzt werden; es müßten somit ganz bedeutende unterirdische Reservoirs und Ausstüsse von Soole stattsinden, damit am Bohrlochsmunde so viele Erdgase entweichen, um eine Fabrikstadt minderer Größe ausreichend mit Licht und Wärme für mehrere Jahre zu versehen. Ist jedoch statt Soole Wasser, welches das Sumpfgas in viel geringerer Menge absorbirt, vorhanden, so wird die Gasergiebigkeit bes beutend kleiner sein.

Sünstiger gestalten sich die Verhältnisse dann, wenn das Gas alle in die Lagerstätte, also das Reservoir, erfüllt; es ist in der Regel unter größerer Pressung darin eingeschlossen, welche unter anderem auch von der Möglichkeit des Entweichens, wenn auch in geringer Menge, abhängt. Obzwar keine directen Messungen über die Spannung frisch erschlossener Gase durchgeführt wurden, so liegen doch andere Beobachtungen vor, welche den Schluß, daß diese sehr groß sein müsse, gestatten. Es wird wiederholt berichtet, daß selbst aus sehr tiesen Bohrlöchern die schweren Wertzeuge dei der Erschließung des Gasslagers herausgeschlendert wurden; auch die oft beträchtlichen Höhen, die zu welchen die Oels oder Wasserspringbrunnen hinan reichten, gestatten ebenfalls einen Rückschluß auf die Größe der Gasspannung. Leider liegen auch hierüber nur Schätzungen und keine exacten Beobachtungen vor.

Der Druck, unter welchem die Gase den bereits in Ausbeute begriffenen Bohrlöchern entströmen, wurde nur in wenigen Fällen direct und entsprechend genau gemessen; dies geschah fast nur von der Ohio geological Survey unter Prosessor Orton.). Er fand die Pressung im Findlay-Districte bei geschlossenem Rohre mit durchschnittlich 375 Pfund pro 1 Quadratzoll (128 kg pro 1 cm²), bei dem ersten Brunnen dis zu 450 Pfund (155 kg pro 1 cm²). In demselben Gebiete ist der Druck gleich, wird bei ergiedigen Brunnen rasch nach Abschluß erreicht und bleibt dann constant, bei gasärmeren jedoch später, weshalb die Zeit zwischen 1,5 Minuten und einer Stunde variirt.

Die Angaben von Pennsylvanien sind weniger brauchbar. Im Murraysville District fand man bei zum Theile geöffnetem Rohre 150 bis 200 Pfund
(52 bis 69 kg) Druck, im Wilcox Gebiete bis 575 Pfund (198 kg) bei geschlossenem Rohre. Im Alleghany County, New Pork, stieg der Druck bei
abgesperrtem Gasabslusse auf 450 Pfund (155 kg). Die Litchsield-Brunnen in
Illinois zeigten anfänglich 400 bis 450 Pfund (137 bis 155 kg) Spannung,
die jedoch bald auf 125 Pfund (43 kg) zurückging.

Wenn der Druck eine gewisse Grenze überschreitet, so müssen die Gase stussen. Es wurde deshalb wiederholt die Frage aufgeworfen, ob nicht

¹⁾ Joseph D. Weets, Natural Gas in Iron 30, 88.

etwa die Erdgase in diesem Zustande in ihren Lagerstätten angehäuft sind; im bejahenden Falle wäre es auch erklärlich, daß ein einziges, verhältnißmäßig kleines, unterirdisches Gasreservoir durch viele Jahre immense Gasmengen abzusgeben vermag. Daß mit der Beantwortung dieser Frage auch die Hoffnungen hinsichtlich der Daner dieses modernsten Brennstoffes im innigsten Zusammenshange stehen, braucht füglich nicht betont zu werden.

Wollen wir diese, auch wissenschaftlich hoch interessante Frage, mit welcher sich auch die Rohlenbergleute, voran die belgischen, wiederholt beschäftigten, bestimmt lösen, so ist es nothwendig, daß die verschiedenen Erdgase birect Compressionsversuchen ausgesetzt werden. Wenn auch ihr Hauptantheil (60 bis 80 Proc.) Sumpfgas (CH4) ift, so geben boch die mit diesem von Faradan, Dewar, Cailletet und R. Olszewski ausgeführten Bersuche nur die Basis zu Bermuthungen, da sich in Gasgemischen die Berhältnisse wesentlich ändern können. So z. B. ist im Erbgas Aethan (C2 H6) und Propan (C3 H8), ersteres bis zu 28,9 Proc., letteres bis zu 2,0 Proc. enthalten. Aethan wird bei 35° C. unter einem Drucke von 45,2 Atm. verflüssigt. In einem Gaslager Pennsplvaniens von 500 m Tiefe wurde eine Temperatur von nur 250 C. herrschen und die in solchen Tiefen erschrottenen Bässer zeigten meist eine etwas geringere Wärme. Es wird somit zur Berflitssigung des Aethans ein bedeutend geringerer Druck genügen. Nachdem einer nur bis zum Bohrlochmund empor gebrängten Wassersäule von 500 m Tiefe 1) ein Druck von 50 Atm., einer solchen Erbölfäule ein Druck von etwa 40 Atm. entspricht, so kann bestimmt vorausgesetzt werden, daß das Aethan, um so mehr das Propan, welches ja schon bei gewöhnlichem Luftbrucke bei - 250 C. fluffig wird, im fluffigen Bustanbe vorhanden sind.

In welchem Maße nun diese slüssigen Kohlenwasserstoffe, ferner das etwa mit vorkommende Erdöl fähig sind, das Methan (CH4) zu lösen, insbesondere unter Berlicksichtigung des hohen Drucks, darüber fehlen uns die Versuchsergebnisse gänzlich.

Das Methan würde zu seiner Berflüssigung ober zur Erreichung seines kritischen Punktes einen ganz ungewöhnlich hohen Druck innerhalb des Gas-lagers bei etwa 25° C. voraussetzen; denn die neuesten Untersuchungen R. Olszewski's²) lehren, daß dieses Gas bei 54,9 Atm. und einer Temperatur von — 81,8° C. den kritischen Punkt erreicht und unter 49,0 Atm. bei — 85,4° C. stüfsig wird. Diese sehr tief gelegenen Temperaturen lassen vermuthen, daß bei einer Wärme von 25° C. jedenfalls ein Druck von einigen hundert Atmosphären zur Berflüssigung des Methans, salls dieses allein vorhanden wäre, benöthigt würde.

¹⁾ Die Ridgway Gas Company erreichte eine Tiefe von ca. 800 m. Das tiefste noch im Abteufen begriffene Bohrloch in den pennsplvanischen Oelgebieten ist der Dilworth Well bei Homewood, welcher am 1. December 1886 1515 m erreichte.
2) Compt. rend. C. 1885, p. 940.

Der Einwand, den Chance gegen die Möglichkeit eines solch hohen Drucks in einer Tiefe von 500 m erhob und der darin besteht, daß die darüber besindlichen Schichten gehoben werden würden, da ihr Gewicht gegen diese von unten nach aufwärts wirkende Pressung zu klein wäre, ist nicht stichhaltig, da es sich hier um ein Problem der Festigkeitslehre und nicht um die Hebung einer isolirten Masse handelt.

Ich wiederhole es: "Hier können wir nur Klarheit durch directe Bersuche mit den natürlichen Erdgasen und durch sorgfältige Beobachtung aller jener Thatsachen, welche einen Schlaß auf die Initialspannung der frisch erschlossenen Erdgase gestatten, erlangen." Zweifelsohne wird uns in Bälde einer unserer amerikanischen Fachgenossen die sichere Lösung dieses wissenschaftlich und technisch wichtigen Problems bieten.

Das Erdgas hat, abgesehen vom Wasser, das salzhaltig sein kann, und vom Erdöle, hier und da auch einige ganz interessante Begleiter. So beobachtete S. A. Ford in Pennsylvanien bei einer Gasquelle im Auslaßrohre, dieses schier verstopfend, einen weichen, grauweißen Körper, der aus Chlorcalcium bestand; eine andere Gasquelle warf unmittelbar nach ihrer Erschließung Krystalle von Ammonium=Carbonat aus.

Bon einigen amerikanischen Gasbrunnen liegen uns auch Angaben über ihre Ergiebigkeit, die manchmal, insbesondere anfänglich, rasch, häusig aber auch nur unmerklich sinkt, vor. Es ist ebenso wenig, wie beim Erdöle, gerechtsertigt, von der Unerschöpflichkeit eines Gaslagers zu sprechen, wie ich dies bereits vor einem Decennium betonte; doch Pennsplvanien ist in der glücklichen Lage, daß es noch eine Reihe unerschlossener Del- und Gasselder besitzt, so daß es in dieser Hoffnung beruhigt in die nächste Zukunft blickt.

Die Ergiebigkeit nachgenannter Brunnen wird wie folgt angegeben; dabei ist jedoch zu bemerken, daß nur jene in Ohio, und zwar durch Professor Orton, genau mittelst einer modificirten Pitot'schen Röhre und kleinere mittelst Anemometer gemessen wurden.

Pennsylvanien:	\mathbf{m}^{8}	Gas	pro	Stunde
Newton-Gasbrunnen bei Titusvil	le.	9	433	
Delamater		26	900	1
Ein Brunnen bei Pittsburg (188	5) .	83	000	
New Port:				
Bloomfield, Ontario County .		18	860	
Dhio (Findlay-District 1):				
Karg-Brunnen		14	255	
Coren= "		3	875	
Briggs- "		3	027	

¹⁾ Rach Joseph D. Weets, Natural Gas in Iron, 30, 88.

In lockerem ober plastischem Erdreiche bedingen die Gasausbrüche Eruptionen, durch welche sich über tags vulcanähnlich gestaltete Hügel bilden, aus deren Kratern die Gase anfangs mit großer Heftigkeit ausströmen. Durch das Aneinanderschlagen zweier harter Gesteinsfragmente während der Eruption kann der sich bildende Funke das Erdgas entzünden, das nun als Feuersäule die äußere Aehnlichkeit mit einem wirklichen Bulcane noch mehr erhöht. Solche Schlammvulcane oder Salsen sinden wir auch häusig in der Nähe von und in den Erdölgebieten, so im Kaukasus, insbesondere an bessen westlichen und östlichen Enden.

Eine eingehendere Schilberung der Salsen, welche mit den echten Bulcanen keine nähere Berwandtschaft besitzen, kann an dieser Stelle füglich nicht gegeben werden.

Einige Eigenthümlichkeiten ber Erdölvorkommen.

Es ist schon erwähnt und erklärt worden (S. 31 und 57), daß und warum das Oel einer Lagerstätte in der Nähe des Ausgehenden dichter und geringswerthiger als in der Tiefe ist; wir haben es somit auch hier, wie bei vielen Erzlagerstätten, mit einer Oxydationsregion in der Nähe des Ausbisses zu thun.

Hiermit stimmt auch die Beobachtung überein, daß schwerslüssige Dele gewöhnlich keine, hingegen leichtflüssige viele Gase enthalten. So z. B. entweichen aus dem leichtflüssigen Dele von Schwabweiler viele, hingegen aus dem, demselben geologischen Horizonte angehörigen Bergtheere von Pechelbronn (Elsaß) nur wenige Gase.

Ferner wurde barauf hingewiesen, daß sich mehrere Lagerstätten unter einander besinden können — in Pennsylvanien häusig deren drei — und daß gewöhnlich die tiesste das beste und leichteste Del führt. Bei sast horizontaler Lage der Schichten können, wie in Amerika, mehrere solcher Lagerstätten durch eine Bohrung erschlossen werden. Sind jedoch die trennenden Zwischenmittel sehr mächtig oder sind die Schichten start aufgerichtet, so wird man auf den Aufsschluß mittelst eines Bohrloches verzichten müssen. Dies ist z. B. der Fall in den österreichischen Karpaten, woselbst wir mehrere — drei die vier — Betroleumetagen kennen, welche verschiedenen Formationen angehören und zwar 1) der Kreide (Ropiankaschiehten), 2) dem Eocan (obere Hieroglyphenschichten),

3) dem Oligocan (Menilitschiefer) und 4) dem Reogen (Salzthon).

Die Delsandsteine und Conglomerate sind im frischen Bruche gewöhnlich braun — und zwar je nach der Menge und der Dualität des darin enthaltenen Dels in den verschiedensten Abstufungen — und dunkler als die gleichen, doch ölfreien Gesteine gefärbt. Liegen sie länger an der Luft, so bleichen sie sich in Folge des Berdunstens des Erdöls; hier und da kann man manchmal kleine dunkle Pünktchen und Fleden von dem zurückgebliebenen, verharzten Dele erkennen.

Hinsichtlich der Abhängigkeit der Ergiebigkeit einer Lagerstätte von den meteorologischen Factoren, insbesondere Luftdruck und Regenmenge, liegen gar teine directen Beobachtungsreihen vor. Im Kaukasus und auf Apscheron glaubt man gefunden zu haben, daß der Sommer productiver als der Winter sei. In Galizien erhielt ich die Mittheilung, daß daselbst die Ergiebigkeit der Brunnen in trockenen Zeiten geringer wird. In Oelheim hingegen behauptet man, daß mit dem Steigen der Tagwässer die Production der Brunnen sinkt; und für das Bergtheervorkommen bei Wieße (Hannover) sind nach Ect i die Monate August, September und October am ergiebigsten. Doch alle diese angeblichen Ersahrungen bedürfen noch sorgfältiger, einen längeren Zeitraum umfassender Controlbeobachtungen, bevor sie in die Wissenschaft eingeführt und hierauf Schlüsse gebaut werden dürsen.

Die Temperatur des erschlossenen Rohöls ist durchweg diejenige, wie sie mit Rücksicht auf die Tiefe der Lagerstätte und der geothermischen Stufe erwartet werden kann.

Verbreitung des Bitumens in den Schichten der verschiedenen geologischen Systeme.

(Formationen.)

Nachfolgende tabellarische Uebersicht macht keinen Anspruch auf Bollständigsteit, weshalb aus ihr keine weittragenden Schlusse, etwa über petroleumarme Stockwerke, gezogen werden dürfen.

Ueber verschiedene Gebiete fehlen die Altersbestimmungen der bitumenführenden Schichten ganzlich ober sie sind unsicher. Es ware jebenfalls au wünschen, daß die vielen Luden, welche die vorliegende Zusammenstellung noch besitt, recht bald ausgefüllt werden würden. Sie zeigt jedoch schon in ihrer jetigen Gestalt, daß bas Erbol und die mit ihm eng verbundenen anderen Bitumina an keine bestimmte Formation gebunden sind. Auch die reichsten Bortommen, welche bermalen im größeren Magftabe ausgebeutet murben, gehören verschiedenen Systemen (Formationen) an. Go 3. B. finden sich in ben miocanen Schichten bie reichen Delschichten von Apfcheron (Batu), Taman, Rumanien und zum Theile Galizien (Boryslaw), mahrend bas Cocan in Galizien, Ungarn, Rumänien (zum Theile), Italien, Kurdistan, in dem schon 500 Jahre v. Chr. berühmten Hit (Bagdad), in Beludschiftan und insbesondere in Oftindien Erdöl führt. Andererseits gehört ber reichste Erdölhorizont in Galizien und ber Bukowina meist dem Kreidesusteme an. — Die Erbölvorkommen in Braunschweig und Hannover muffen verschiedenen Systemen ber mesozoischen Gruppe zugezählt werden. Die bermalen im Handel und Wandel maßgebenden

¹⁾ Zeitschr. f. Berg:, Hütten: u. Sal.:Wesen im preuß. Staate 14, 349.

Erböllagerstätten im Osten Nordamerikas, insbesondere Pennsylvaniens, gehören der paläozoischen Gruppe, dem Devon-Systeme, an.

1. Ranozoische Gruppe.

1. Alluvium.

Erbölausschwitzungen und Ergüsse in alluvialen Schichten sinden sich in allen bedeutenderen Delgebieten; boch sind diese Borkommen auf secundärer Lagerstätte, hingegen gehören die Delaussickerungen im Korallenriffe von Djebel Zeit im Rothen Meere einer primären Lagerstätte an.

2. Diluvium.

Deutschland: Hannover: Erdöl bei Wietze, Steinförde, Weenzen, Verden; Bergtheer bei Hänigsen, am Fissenberg; Erdöl bei Linden. — Erdöl zwischen Heide, Mehldorf und Hemming (Schleswig-Holstein). — Desterreich-Ungarn: Erdöl bei Raczsindol (Slavonien). — Canada: Enneskillen. — Auch im Diluvium befindet sich das Del sast ausschließlich auf secundärer Lagerstätte.

3. Tertiär.

Frankreich: Unbedeutendes Vorkommen von Erböl und Asphalt in Sand und Thon bei Dax in den Landes (Phrenäen). — Bei Dallet unweit Clermont Ferrand (in Klüsten) Bergtheer und Asphalt; auch eine Stunde östlich von Clermont (Dep. Auvergne) in Basaltwacke. Im gleichen Gesteine bei Pont du Château (Dep. Gst) Bergtheer. — Asphaltsalt bei Barjä, Bagnols Arr. Alais (Dep. Gard). — Italien: Erböl in der Emilia (von St. Colombaro bis Faenza). — Mehrere der Erdöls und Gasvorkommen Japans dürsten tertiären Alters sein. — Niederländische Indien: Alle Erdölvorkommen gehören der Tertiärformation an. — Neuseeland: Bei Waipawa (Auckland) Erdöl in Klüsten einer Trachytbreccie. — Californien: An vielen Orten Erdöl und Asphalt, worunter der Klüstenzug von Santa Clara bis San Diego am wichtigsten ist.

a) Pliocan.

Rumänien: Nach Pilide und (später) Dløzewski gehören alle Delvorkommen der Wallachei dem Pliocan an; die wichtigsten Vorkommen daselbst sind: Colidasi, Plojesti, Buzeu, Baicoiu, Tintea, Campina, Telega, Droganese, Pekurezi; vorwiegend in Sandstein. — Türkei: Asphalt in dis 3 m mächtigen Linsen bei Seleniza (Albanien) im Sandsteine, begleitet von Bergtheer und weichem Asphalt. — Europäisches Rußland: Erdöl und

Erdwachs auf der Insel Tscheleken (Kaspischer See) in sandigsthonigen Schichten (nach Sjögren vielleicht miocan).

b) Miocan.

Schweiz: Asphalt des Cantons Waabt in Sandstein- und Ralkschichten. — Italien: Erböl am Nordabhange ber Appeninen zwischen Badua und Bologna (3. Th. Pliocan) im Thone und sandigen Mergel. Asphaltkalk von Ragusa bei Niszemi auf Sicilien (Prov. Siracusa). — Deutschland: Erdöl, Berg= theer und Asphalt im Elsaß (Hirzbach, Hirsingen, St. Croix, Echery, St. Bilt, Roberen, Mutig, Mohlsheim, Biblisheim, Bechelbronn, Schwabweiler, Lobsann 2c.) vorwiegend im Sande und Sandsteine. — Asphalt und Bergtheer bei Chingen (Bürttemberg) im Landschneckenkalke. — Desterreich = Ungarn: Galizien: Erbwachs und Erböl in Boryslaw, Dzwiniacz und Starunia. Asphalt findet sich in geringer Menge am West- und Südfuße des Monte Promina (Dalmatien). — Ungarn: Erböl bei Recz, Kowac, Garbonac, Dragomer, Soosmezo. — Rumanien: Erdol bei Moinesti 1), Campeni, Taslau, Comonesti, Majonesti, Ohna, Solanti, Pocura; Erdwachs bei Slanik, Bietrisitit am Berge Zietrisita (Molbau). — Europäisches Ruglanb: Erbol, Kirr und Erdgase in großen Mengen auf der Halbinsel Apscheron (bei Baku) und auf der vorliegenden heiligen Infel (Rafpischer Gee); bei Umachan-Jurt (Nordfuß der Katsch-Kalnkowskykette); Halbinsel Taman (Asowsches Meer). — Transkaspien: In größerer Menge zu Neftjanaja gora und Buja-Dagh in Sanbschichten. — Dftinbien: Erdöl bei Padout-Beny (Diftr. Thapetmyo) in Sandstein und Schiefern. — Benezuela: Erdöl bei Maracaibo und Punto d'Acaja int Schieferthone, Kalt- und Sandsteine. — Trinidad: Erböl und Asphalt im Schieferletten, Ralt = und Sandsteine neben dem befannten Bechsee, in welchem sich bie Bitumina ansammeln.

c) Eogen.

Italien: Asphalt bei Rocca d'Arce, Roccasecca 2c. (Prov. Caserta) im Kalk- und Sandsteine. — Erdöl bei Roccamorice und Albataggio (Prov. Abbruzzo ulterio) im Kalksteine. — Deutschland: Erdöl bei Tegernsee (Bayern) aus dem Flysch tretend, nach v. Sümbel aus den Nummulitenschichten stammend. Asphalt in Nummulitenschichten bei Sonthosen, am Kressenberge, bei Reichenhall, Frechenwand am Eibsee, bei Grunten.

α) Ober-Cocan (Oligocan).

Italien: Erdöl bei Bergato, Pietra Mala (Prov. Piacenza). — Desterreich=Ungarn: Galizien (meist Schieferthone): Erdöl bei Schodnica,

¹⁾ Nach C. M. Paul.

Roziowa, Pohar, Bobrka. — Ungarn: Erdöl bei Smilno, Szinna, Maramaros, Iod, Dragomer. — Rumänien: Nach Cobalcescu gehören die ölführenden Schichten der Wolbau hierher.

β) Unter . Cocan.

Desterreich - Ungarn: Galizien, Erdöl im Sandsteine bei Schodnica, Bobrta, Sloboda rungursta. — Ungarn: Erdöl im Sandsteine bei Konnha, Saczal, Maramaros, Zibo, Udvarhely, Soosmezö. — Rumänien: Erdöl bei Moinesti (Moldau) nach Olszewsti¹). — Kurdistan: Erdöl an mehreren Orten. — Asiatische Türkei: Erdöl bei Hit (Pasch. Bagdad). — Ostindien: Erdpech bei Sulgi (Distr. Ihilam) im Sande; Erdöl bei Panoba (Distr. Kohat) in Klüsten des Nummulitenkalks; Asphalt und Erdöl, manchmal in nennenswerther Menge im Nummulitenkalks des Districts Rawalpineli und zwar bei Dulla, Boari, Churhut, Sunda, Lundigar und Ruta Otur; Erdöl und Erdgas bei Penan Donny (Distr. Prome) und Toungboje. — Erdöl in Khatan (Beludschistan). — Erdöl in größerer Menge in Arakan, Assam und Ober-Burma (z. B. Rangun), welche drei Gebiete nach H. Medlicott²) vielleicht auch mitteltertiär sein können.

2. Mejozoische Gruppe.

4. Rreibe.

Spanien: Asphalthaltiger Sand in der Provinz Santander, Distr. Escudo. — Asphalt in der Prov. Soria, Gem. St. Leonardo und Casarejos. — Asphalt in der Prov. Saragossa bei Torrelapaja. — Italien: Erdöl im Neapolitanischen (Tocco, Manopello, Gnardagreli, Chieti, Rionero di Molise, Tirriolo, Squillace, Gerace, Zacarise). — Desterreich-Ungarn: Galizien: Erdöl im Sandsteine zu Ropianta, Mrasznica. Bukowina: Erdöl in Kimpolung, Dichteniz, Putna, Krasna n. a. D. Ungarn: Arva, Liptau, Romarnik, Mikowa, Luch, Przolina, Soósmezö. — Europ. Rußland: Erdöl bei Telaw und Douchette (süblicher Abhang des Kautasus). — Russ. Turkestan: Erdöl im Kreise Namangan, serner bei Chokand.

a) Senon.

Deutschland: Erdöl bei Darfelb (Reg.=Bez. Münster); theerhaltiger Thon bei Badenstedt (Hannover). — Erdöl in der Kreide zwischen Heide, Mehls dorf und Hemming (Schleswig-Holstein).

¹⁾ Rach Paul miocan. 2) Record. geol. Surv. of India 1886, 19, 202. Höfer, Erdől.

b) Cenoman.

Sprien: Erdöl und Asphalt im Sandmergel unter Cenomankalken am Ostabhange des Djebel el Dahr. — Palästina: Erdöl und Asphalt im Kalksteine am Ufer des Todten Meeres; Asphaltkalkstein im Antilibanon, an den Duellen des Jordan und bei Hasbeya.

c) Gault.

Schweiz: Asphalt in Bal de Travers und an anderen Orten des Canton Reufchatel (auf secundärer Lagerstätte).

d) Reocom (incl. Wealben).

Portugal: Erdöls und asphalthaltiger Sandstein in der Provinz Estremadura. — Frankreich: Asphalt-Sand und Kalkstein bei Pyrimont, Bolant und Challonge nächst Seyssel an der Rohne, Dep. l'Ain (Bitumengehalt 8 bis 9 Proc.). — Desterreichs Ungarn: Schlesien: Erdöl und Asphalt in ganz geringer Menge in kleinen Hohlräumen des Kalksteins in der Umgebung von Stotschau, Grodischt und Bielis. — Galizien: In den sog. Ropianka-Schichten bei Ropianka, Mrasznica. Sämmtliche Delvorkommen der Bukowina. — Deutschland: Erdöl in geringer Menge bei Hordors (Braunschweig) im schwarzen Thone. — Hannover: Erdöl bei Kleins-Dedesse im Kalks und Sandssteine, mit Kohle und Brandschiefer; Erdöl bei Hoheneggelsen, Linden und Delsheim; Erdöl und Bergtheer zwischen hier und Badenstedt im Thone; Asphalt bei Ahlseld und Delligsen. — Die Erdölvorkommen von Argentinien (Selta, Jujuh) und Bolivien gehören zum Theile hierher.

5. Jura.

a) Oberer Jura.

Portugal: Asphalt bei Torres Badeas, Serra de Cabeço in schieferigen Kalken. — Frankreich: Asphaltkalk bei Orbagnour, Diablerets, Chavaroche, Phrimont (Dep. l'Ain). — Deutschland: Asphaltkalk bei Borwohle, im Wintjen= und am Waltersberge bei Eschershausen (Braunschweig). Erdöl bei Hänigsen (Hannover), im Mergel; Erdöl bei Linden; Bergtheer und Asphalt bei Limmer, im Kalksteine, Mergel und Mergelkalke.

b) Mittlerer Jura.

Deutschland: Erdöl bei Reitling (Braunschweig), im grausandigen Thone. — Erdöl bei Wieße, Steinförde, Weenzen, Berden, im dunkelgrünlichen Thone; bei Linden (Hannover).

c) Unterer Jura.

Deutschland: Erdöl bei Klein-Schöppenstedt und Schöningen (Braunschweig), im dunklen Thone. — Erdöl bei Wieße, Steinförde, Weenzen, Verden (Hannover), im dunkelgrünlichen Thone. — Desterreich ungarn: Die Grestner Schichten Niederösterreichs führen ganz sporadisch schwarzes Erdöl.

6. Rhät.

Deutschland: Erdöl und Asphalt bei Sehnde (Hannover), im Thone. — Desterreich = Ungarn: Asphalt in schieferigen Einlagerungen des Haupt= dolomits bei Seefeld (Tirol). — Argentinien: Erdöl im bituminösen Schiefer bei Mendoza (Prov. Selta). (Nach Dr. Stelzner.)

7. Trias (Obere).

Desterreich-Ungarn: Unbedeutende Asphalt- und Bergtheerausscheidungen in der Rähe der Raibler Schichten bei Bleiberg und Raibl (Kärnten).

3. Paläozoische Gruppe.

8. Dyas.

Europ. Rußland: Erböl bei Suktowo (Zechstein, Gouv. Kasan), bei Michailowka, Kamischli, Schugorowa, Sarabilkowa, Jakuschkino, Nowo-Semeckino (Gouv. Samara).

9. Carbon.

Frantreich: Bei Gabian (Dep. Hérault) Erdöl. — Deutschland: Erdöl in ganz geringen Mengen im Kohlenflöße von Wettin a. S. (Prov. Sachsen). — England: Erdöl im Kohlenflöße von Derbyshire, im Sandsteine bei Shropshire, bei Dawley und Dingle, bei Coalbrootbale unweit Newcastle. — Europ. Rußland: Asphaltfalt auf der Halbinsel von Samara und bei Ssyrau, beide an der Wolga; wird ausgebeutet. — Pennsplvanien: Gasquellen bei Pittsburg. — Ohio (Ost): Gas in East Liverpool, Neff, Wellsburg; Del in Mackburg. — Kansas Bedeutende Gasquellen im Osten des Staates, z. B. bei Jola, Fort Scot, Kansas City, Rosbale.

10. Devon.

Europ. Rußland: Erdöl in größerer Menge an der Uchta (Gouv. Archangel).

a) Ober-Devon.

Pennsylvanien und New-Pork: Die ergiebigsten Del- und Gasbrunnen Nordamerikas (Counties: Alleghany, Mc Kean, Warren, Benango, Clarion, Lawrence, Beaver, Armstrong, Buttler). — Dhio und Westvirginien (Counties: Nobel, Washington), Erböl.

b) Mittel-Devon.

Größere Erdgasmengen in West-Pennsylvanien und Ohio; Erdöl in Tennessee und Kentucky. — Indiana: unbedeutende Erdölvorkommen.

c) Unter-Devon.

Canaba: Erböl bei Enniskillen in bedeutender, bei Gaspé in geringer Menge. — Indiana: Unbedeutende Erbölvorkommen.

11. Silur.

Europ. Rugland: Asphalt bei Baltischport (Efthland).

a) Dber-Silur.

Desterreich: Erdöl, Bergtheer und Asphalt in geringen Mengen in kleinen Hohlräumen im Kalke Centralböhmens (z. B. Slimenet, Kuchelbab). — Ilinois: Unbedeutende Delvorkommen bei Chicago. — Ohio: Erdgas bei Fremont.

b) Unter-Silur.

New Port: Erdöl bei Gulderland nahe von Albany; Watertown. — Ohio: Größere Dels und Gasvorkommen bei Findlay, Bowling Green, Lima, Corey; Gasquellen in den Hancock und Wood Counties. — Kentucky und Tennesse: Im Cumberlands-Gebiete größere Erdölvorkommen. — Canada: Erdöl auf der Insel Grand Manitouline; bei Packenham; bei Rivière à la Rose. — Missouri: Erdöl und Asphalt in der Bleis und Zinkregion (Oronogo, Joplin, Ratis, Newton Co.).

VI. Ursprung.

Hinsichtlich der Entstehung des Erdöles und der hiermit verwandten Bitumina gehen die Anschauungen verschiedener Forscher, Geologen und Chemiker, weit aus einander, abgesehen von jenen mancher Laien, von welch letzteren nur die eines pennsylvanischen "Oilman's" ihrer Originalität halber hervorgehoben werden möge, nach welcher das amerikanische Erdöl der Urin der Walsische sei, der aus dem Polarbecken in unterirdischen Wegen die nach Pennsylvanien 2c. kam.

Naturgemäß ist es, bei der Erläuterung der interessanten Frage über die Entstehung des Erdöles einzelne Details zu trennen, womit sich diese Frage eigentlich in mehrere auflöst, und zwar:

- 1) Woraus und
- 2) durch welche Processe entstand das Erbol?
- 3) Wie entstanden die Erdöllagerstätten?

1. Entstehung des Erdöls (ursprüngliches Material).

Die bisherigen Anschaunngen, die auch fast alle Möglichkeiten umfassen, setzen für die Erdölbildung voraus entweder:

- A. unorganische ober
- B. organische Substanzen, und im letzteren Falle:
 - a. Rohlenwasserstoffgase,
 - b. Pflanzen,
 - c. Thiere,
 - d. Pflanzen und Thiere.

A. Emanationshypothesen; unorganischer Ursprung.

Das Erdöl aus unorganischen Berbindungen abzuleiten, geschah bisher vorwiegend von Chemikern, welche auch die Processe, die sich hierbei abgespielt haben sollen, mittheilten. Zuerst war es Berthelot (1866), der annahm, daß sich im Erdinnern durch die gegenseitige Einwirkung von Kohlensäure und Alkalimetallen Acetylüre bilden, die sich in Gegenwart von Wasserstoff in Acetylen (C₂ H₂) umwandeln, woraus Erdöl und theerartige Producte entstehen. Später (1869) versuchte er seine Hypothese durch das Experiment zu erhärten.

Hassen in (1871) sett voraus, daß Wasserdampf und Schwefels wasserstoff, Kohlensäure und Eisen bei Weißglühhitze auf einander einwirkten; er hat auf diese Weise im Laboratorium eine slüssige, dem Erdöle ähnliche Bersbindung erhalten. Er nimmt an, daß Meerwasser in Erdspalten eindrang, hierbei kohlensäurehaltige Substanzen, insbesondere Meereskalk, mitriß und in sehr großer Tiefe auf weißglühendes Eisen oder auch Schwefeleisen einwirkte.

Einer der hervorragenbsten Chemiker der Neuzeit — Mendelejeff²) (1877) — geht von der Annahme aus, daß das gluthflüssige Erdinnere Metalle, insbesondere Eisen, enthalte, welche mit Kohlenstoff verbunden sind. Durch Risse tritt Wasser zu diesen Metallcarbureten, wodurch Metalloryde und Kohlenwasserstoffe gebildet werden. Dieser Anschauung schloß sich der Geologe Abich an, welcher seine Studien nur in den kaukasischen Erdölgebieten durchführte, die scheindar manche Belege für die Richtigkeit dieser Emanationsphypothese bieten. In jüngster Zeit soll es Mendelejeff gelungen sein, auf dem genannten Wege erdölähnliche Kohlenwasserstoffe zu erzeugen.

Cloez³) (1877) ließ Schwefelsäure auf die Carburete von Eisen und Mangan, wie solche im Spiegeleisen vorkommen, auf einander einwirken, wosdurch er Kohlenwasserstoffe, welche gewissen des Erdöles gleichen, erhielt. Im Jahre 1878 stellte er die gleichen Verbindungen durch die Reaction stedenden Wassers auf eine an Mangan reichere Kohlenstoffverbindung her und hielt alle die Resultate für ausreichend zum Ausbau einer Hypothese über die Entstehung des Erdöles.

Schon A. von Humboldt (1804) huldigte der Emanationstheorie, ohne sich über das "wie?" der Entstehung des Erdöles auszusprechen. Er beobachtete eine Erdölquelle in der Bai von Cumaux und sagt: "Wenn es als richtig angenommen werden darf, daß weiter östlich, unweit Coriaco, die heißen und submarinen Wasser in so großer Menge auftreten, um die Temperatur des Golses an der Oberstäche zu beeinstussen, so können wir nicht zweiseln, daß das Erdöl das Product der Destillation in einer immensen Tiese ist und aus primitiven Gesteinen hervorgeht, unter welchen die Kräfte der ganzen vulcanischen Action liegen."

Auch Rozet4) (1835) nimmt an, daß der Asphalt in Pyrimont aus sehr großer Tiefe stamme, aus welcher er durch Sublimation in seine jetzige

¹⁾ Memoire de l'origine du Pétrole. Paris. — Stowell, Petr. Rep. 1887, Nr. 3, p. 3. 2) Eine deutsche Uebersetzung seiner Arbeit ist auszugsweise von Ho. Abich im Jahrb. geol. Reichs Anst. 1879, S. 176 gegeben. 3) Wagner's Jahresber. 1878, S. 1196. 4) Soc. géol. de France 1835.

Lagerstätte gelangte. Er bringt diesen Vorgang mit entfernten Basalteruptionen (Java, Burgund, Vogesen) in Verbindung.

S. W. Prott (1846) bringt das Erdölvorkommen bei Bastenes (Südsstankreich) in Berbindung mit den Ophiteruptionen der Phrenden. Auch Parran (1854) behauptet, "daß während der Tertiärformation eine asphaltische Periode stattsand, mit welcher die zahlreichen Eruptionen von Basalt und Trachyt als charakteristisch für diese Zeit und als wahrscheinliche Urheber der Destillation verbrennlicher Substanzen im Schooße der Erde in Berbindung zu bringen sein dürften". Das Asphaltvorkommen zwischen Mons und Auzon leitet er aus der Destillation tieserer Schichten, die brennbare Substanzen enthalten, und zwar aus der unteren Kreide oder dem Carbon (?) ab.

Thoré (1872), welcher das Erdölvorkommen von Saint Boés (Dep. Basses Pyrenées) beschrieb, kommt zu ähnlichem Schlusse wie Prott, da er behauptet, daß der größere Theil des abgelagerten Erdöls mit den Eruptivsgesteinen (Ophit) in Beziehung steht, welche als Hauptursache seiner Bildung oder wenigstens seines Erscheinens anzusehen sind.

Die bisher genannten Forscher setzen voraus, daß der ölbildende Proceß in großer Tiese, z. Th. in der Pyrosphäre, stattsindet, daß die gebildeten Kohlenwasserstoffe durch tief eingreisende Spalten in die Höhe getrieben werden, sich hier zur Flüssigteit verdichteten und entweder in den Spalten angesammelt blieben oder sich in porösen Gesteinen, welchen sie beim Aufsteigen begegneten, ausbreiteten. Wir haben es also hier mit Emanationshypothesen zur scheinbaren Bestärkung dieser Hopothesen hinweisen und mit heißen Quellen zur scheinbaren Bestärkung dieser Hopothesen hinweisen. Dieser Proceß müßte sich auch noch in der Gegenwart abspielen, salls die hierzu nothwendigen Agentien nicht erschöpft sind. Es wäre also nach der Emanationshypothese vielorts zu erwarten, daß ein Oelterrain nicht erschöpft werden kann, da ja dasselbe aus großer Tiese stets neue Zusslüsse empfangen würde. Leider widersprechen dieser sanguinischen Hoffnung die Erfahrungen, die man an vielen Orten, insbesondere in den bisher wichtigsten Erdölgebieten, in jenen Bennsplvaniens, zu machen Gelegenheit hatte.

Die Unhaltbarkeit der erwähnten und ähnlicher Emanationshypothesen läßt sich, abgesehen von dem soeben erwähnten Grunde, aus Folgendem erweisen:

Das Del, als aus sehr großer Tiefe stammend, müßte eine höhere Temperatur, als man nach der Zunahme der Erdwärme voraussetzen kann, besitzen, was jedoch thatsächlich nicht der Fall ist. Dem gegenüber ließe sich hervorzheben, daß das Erdöl schon lange in den von den Zusuhrspalten verquerten Erdschichten eingebettet wurde und so deren Temperatur angenommen habe. Doch wenn dieser alte Vorrath erschöpft ist, so müßten ja in Folge jenes Druckes, der das Del aus ungewöhnlich großer Tiese herauf trieb, neue Delmengen aus der Tiese emporquellen, welche bedeutend höhere Temperaturen zeigen müßten, was mit der Erfahrung nicht übereinstimmt.

Die heißen Quellen als Richtigkeit für diese Hypothesen anzusühren, wie dies bei Besprechung kaukasischer Berhältnisse wiederholt geschah, ist mit Rückssicht auf die geringe Temperatur des erschlossenen Erdöles, die kaum 2 bis 3° jene des Bodens übersteigt, unzulässig. Diese Thatsachen beweisen vielmehr, daß der Herd der Erdölbildung in geringerer Tiese gelegen sein müsse. Die Thermen und Delquellen stehen daselbst überhaupt in gar keiner genetischen Berbindung.

Nach diesen Emanationshypothesen wäre zu erwarten, daß das Erdöl überall dort, wo tiefgreifende Erdspalten nachgewiesen sind, vorkomme, um so mehr, da ja kein Grund vorliegt, anzunehmen, daß die Metallcarburete im Erdinnern nur ganz local entwickelt sind. Diese Boraussetzung trifft jedoch nicht zu; so z. B. sind die Alpen durchzogen von außerordentlich tief eingreisenden Sprüngen, ohne daß mit ihnen Erdöl auftritt.

Eine der größten bekannten Verwersungen Europas außerhalb der Alpen ist die Eister Spalte, welche ebenfalls nicht ölsührend ist. Auch C. M. Paul und E. Tiepe!) haben darauf hingewiesen, daß das Erdöl der Karpaten zwar auch auf Spalten vorkommen könne, daß jedoch die bedeutendsten, somit tief eingreisendsten Verschiebungen, wie z. B. jene der Klippenzone, total ölleer sind. Sie heben serner mit Recht hervor: "Auch im Kaukasus ist es nicht die Region der großen Einsenkungen im Süden des Gebirges, welche durch Petroleumvorskommnisse ausschließlich bezeichnet erscheint; vielmehr gehört das Erdöl daselbst, abgesehen von den größeren und bekannteren Borkommen an beiden Enden der Kette (Baku, Taman), vielsach auch der nördlichen Abdachung der letzteren an."

In Pennsplvanien findet sich das Erdöl nicht in den Appalachen, wo die Störungen am größten sind und somit auch am tiefsten in das Erdinnere einzgreifen, sondern hiervon westlich, woselbst die Anticlinalen außerordentlich slach sind.

Ein anderer Einwand gegen diese Emanationshypothesen ist der, daß sich das Erdöl außerordentlich häusig in Sediment-Sedieten sindet, die von jeder vulcanischen Wirfung baar sind, welche denn doch bei Producten, die ihren Ursprung in der Pyrosphäre haben, auch äußerlich durch vulcanische Erscheinungen gekennzeichnet sein müßte. Es sei bloß erwähnt, daß in den Delregionen Bennsplvaniens, New-Ports, Canadas, Galiziens n. s. w. Eruptivgesteine gänz-lich sehlen. Andererseits sinden wir in der Nähe der noch jetzt thätigen Bulcane sast nie nennenswerthe Erdölvorkommen oder Exhalationen von Kohlen-wasserstoffgasen. Das Borkommen von Petroleum in Eruptivgesteinen hat wegen seines seltenen und dann stets höchst spärlichen Vorkommens nur wissenschaftliches und nie technisches Interesse erregt.

In den Karpaten sinden sich die reichen Delgebiete an der an Eruptivsgesteinen freien Nordseite — in Galizien —, während an der Südseite, in

^{1) 3}ahrb. geol. Reichs-Anft. 1879, S. 297.

welcher ausgebehnte Eruptionen stattfanden, entweder gar kein Erdöl oder nur in geringen Mengen in der Nähe der Eruptivgesteine vorsommt. Auch die Thatsache, daß das Erdöl disher nirgends in den archäischen Schichten 1), zu deren Bildungszeit noch keine Lebewesen die Erde bevölkerten, gefunden wurde, obzwar sie für die Aufnahme dieser Flüsstgkeit ebenfalls geeignet wären, und häusig von Berwersungen durchzogen sind, weist auf die Unrichtigkeit der Annahme hin, das Erdöl verdanke seine Entstehung Processen, welche sich in großer Tiese durch Reaction unorganischer Substanzen abspielten. Diese Thatsache unterstützt jedoch jene Hypothesen, welche das Erdöl von Organismen abseiten.

Man wollte die Emanationshypothese auch damit stärken, daß man auf das Zusammenvorkommen von Erdöl- und Schlammvulcanen (Salsen) hinwies. Doch letztere stehen nachgewiesener Maßen mit echten Bulcanen in gar keinem Zusammenhange, und das von ihnen ausgeworsene Material ist bloß den unterliegenden, meist lockeren Schichten entnommen, wie sich dies auch aus den einzgehenden mikrostopischen Untersuchungen der organischen Reste durch von Sit mbel ergibt.

In den Karpaten ist eines der Erdölvorkommen an Schieferthon (Fisch-schiefer) gebunden, während die unmittelbar darunter liegenden porösen Sandssteine ölleer sind. Wenn das Erdöl thatsächlich aus der Tiefe heraufgequollen wäre, so hätte es jedenfalls den porösen Sandstein und nicht den darüber lagernsden, schwer durchdringbaren Schieferthon imprägnirt. Ueberhaupt giebt es eine Reihe von Erdöls und anderen Bitumenvorkommen, für welche man zur Ansnahme gezwungen ist, daß diese Kohlenwasserstoffe sich auch innerhalb bestimmter Schichten bildeten, worauf weiter unten zurückgekommen werden wird, so daß für diese eine Emanation anzunehmen vollends unzulässig ist.

I. L. Piebboeuf²) weist barauf hin, daß die einzelnen Verbindungen des Erdöles ihre Condensationspunkte in den Grenzen 0° bis 300° haben. Würden sie aus der Tiese als Dämpse emporgedrungen sein, so müßten sie auch in verschiedenen Tiesen, entsprechend den dort herrschenden verschiedenen Temperaturen, condensirt sein, sie könnten also nicht als eine Wischung innerhalb einer Erdschicht vorkommen.

Uebrigens spricht auch die an mehreren Orten nachgewiesene Abwesenheit des Kohlenorydes in den mit dem Erdöl auftretenden Gasen nicht für die Vorsaussetzung einer höheren Temperatur bei der Entwickelung des Erdöles. Die erwähnten Thatsachen hinsichtlich des Vorkommens des Erdöles in der Natur sprechen so mannigsaltig und entschieden gegen die Entstehung des Erdöles aus unorganischen Substanzen und gegen die hiermit innigst verbundene Emanations-

¹⁾ Aeltere Beobachtungen von zwei Punkten Südamerikas find sehr fraglich, insbesondere auch, ob hier das Oel, wenn es überhaupt in archäischen Schichten vorkommt, auf primärer Lagerstätte ist.

²⁾ Petroleum Central : Europas 2c. Düffeldorf 1883.

hppothese, so daß diesen Boraussetzungen gar keine Berechtigung zugesprochen werden kann.

Mit den erläuterten Anschauungen in naher Verbindung sind jene, welche im Erdöle zwar verdichtete Kohlenwasserstoffgase erkennen, jedoch die Entstehungs-art der letzteren ganz unberührt lassen, sich somit weder für noch gegen den unsorganischen Ursprung aussprechen. Damit ist eigentlich nur eine halbe Erstlärung gegeben.

Diese Richtung wird von einem um die Kenutniß mehrerer Erdölvorkommen, z. B. Rumänien und Albanien, hoch verdienten Geologen, Coquand, vertreten, welcher meint, daß in Folge chemischer Reactionen aus Sumpfgas (CH4) Erdöl, Bergtheer und Asphalt entstanden sei. Er fand Salsen vergesellschaftet mit dem Vorkommen von Erdöl in Sicilien, in den Apenninen, auf der Halbinsel Taman und in den Ebenen von Rumänien und schloß daraus, daß Schlammvulcane Erdöl und andere Bitumenformen produciren durch Verwandlung von Sumpfzgas in dichtere Kohlenwasserstoffe.

Grabowski entwickelt bei der Besprechung der Entstehung des Erdswachses ähnliche Anschauungen. "Sehr wenig ist von seiner Bildungsweise bestannt. Es scheint mir sehr wahrscheinlich zu sein, daß der Ozokerit ein Product der Oxydation und Condensation der Erdöl-Kohlenwasserstoffe ist. . . Durch diese Hypothese würde die Bildung des Erdöles auf eine Oxydation des Sumpsgases zurückgeführt und so die innige Verbindung zwischen Ozokerit, Erdöl und Kohle in der einfachsten Weise dargelegt werden."

Auch C. H. Hitschtod entwidelte ahnliche Ansichten.

Daß Erdtheer, Erdwachs und Asphalt aus Erdöl durch Berdunstung und Orydation entstehen können, ist bereits früher (S. 57) erläutert worden, eine Thatsache, welche jedoch mit der Entstehung des Erdöls aus Sumpfgas nichts gemein hat. Dieser Zusammenhang ist eine undewiesene Voraussetzung. Das Zusammenvorkommen von Sumpfgas mit Erdöl, wie dies theils durch Sasquellen, theils durch Salsen nachweisbar ist, beweist die Entstehung des letzteren aus ersterem ebenso wenig, wie die der Steinkohle aus Sumpfgas, welche ja auch häusig gemeinsam auftreten. Nachdem im Erdöle die Methanreihe in so vielen, auch den untersten Gliedern, vertreten ist, so kann es einen Chemiker nicht befremden, wenn auch das erste Glied, das Sumpfgas, darin vorkommt, welches jedoch sosort entweicht, sobald der große Druck, unter welchem es innershalb der Erdkruste stand, aushört.

Soweit diese Erklärungsversuche auch die Emanationshypothese voraussetzen, gelten hierfür zum Theil auch jene Einwürfe, welche gegen diese erhoben wurden.

Mehrere Autoren weisen auf das häufige Zusammenvorkommen von Salzwasser und Erdöl und auf die Kohlenwasserstoffeinschlüsse mancher Steinsalzarten, z. B. des Knistersalzes in Wieliczka, hin. Sie citiren Dumas, H. Kose und S. Bischof als jene, welche auf Basis dieser Untersuchungen eine Hypothese aufgestellt hätten, daß aus diesen Gaseinschlüssen das Erdöl entstanden wäre oder entstanden sein könnte. Dies beruht auf einem mir ganz unerklärslichen Irrthume; um denselben für immer zu beheben, gebe ich im Kurzen dassjenige wieder, was die drei hervorragenden Chemiker in dieser Frage versöffentlichten.

3. Dumas 1) hat zuerst, burch Boué's Ginsenbung aufmerksam gemacht, die Gaseinschlüsse bes Knistersalzes von Wieliczka untersucht und nur constatirt, daß hier ein brennbares Gas vorliegt, welches in stark comprimirtem Bustande in dem wolkigen Steinsalze eingeschlossen sein muß. Sowohl er als auch 3. C. Poggendorff machen in Fugnoten auf bas mehrerenorts nachgewiesene Zusammenvorkommen berartiger brennbarer Gase und Steinsalzlagerstätten ober Soolquellen aufmerksam, ohne hieraus einen Schluß auf genetische Beziehungen zwischen diesen beiben, noch weniger zwischen Steinsalz und Erbol zu ziehen. B. Rofe?) bernft sich auf die Untersuchungen Dumas' über das Anister= falz von Wieliczka und setzt dieselben fort, ohne zu einem endgiltigen Resultate über die Zusammensetzung bieses Gases zu gelangen; es besteht jebenfalls aus Wasserstoff und Rohlenoryd, doch läßt die Rechnung nicht sicher entscheiben, ob überdies ölbildendes Gas oder Sumpfgas oder ein ähnlicher Rohlenwasserstoff vorhanden ift. Er vermuthet, daß das eingeschlossene Gas verdichtet, und zwar flussig ober fest ist. Ueber die Entstehung des Erdöls ober gar seiner Lagerstätten wird ebenfalls nichts erwähnt.

Der dritte der citirten Autoren, nämlich Gust. Bischof³), giebt die Analyse des in Wieliczkaer Knistersalz eingeschlossenen Gases von Bunsen, aus welcher hervorgeht, daß es vorwiegend (84,6 Proc.) aus Kohlenwasserstoff besteht, und weist ebenfalls darauf hin, daß das Gas in einem stark comprimirten Zustande eingeschlossen sein muß. Auch er zieht keinen genetischen Schluß und erwähnt einen etwaigen Zusammenhang dieser Gaseinschlüsse mit Erdöl auch nicht mit einem Worte.

Es ist somit ganz unbegründet, wenn man J. Dumas, H. Rose und G. Bischof eine Hypothese, welche das Erdöl aus Kohlenwasserstoffeinschlüssen im Steinsalze entstehen läßt, zuschreibt.

Etwaige Beziehungen zwischen ber Entstehung bes Erböls und bes Mitvorkommens von salzigen Wassern versuchten zuerst Och sen i us und Dr. E. Pfeiffer zu ergründen. Letterer weist auf die gute und lange Ershaltung der Zimmerung in den Salzbergbanen hin und setzt voraus, daß Baumstämme und dergleichen organische Reste durch eine salzige Schlammsluth übersbeckt wurden, wodurch ganz abnorme Zersetzungsbedingungen geschaffen wurden. Die Entstehung eines sauerstofffreien Erböls läßt sich durch sauerstoffabsorbirende Berbindungen des Eisens, welche im Schlamme vorhanden sind, erklären.

¹⁾ Ann. chim. phys. 43, 316, durch Poggendorff's Ann. (1830) g. F. 94, 600.
2) Poggendorff's Ann. (1839) 48, 353.
3) Lehrb. chem. physik. Geologie. 2. Aufl. 1, 742.
4) Ratur, 1882, S. 246.

R. Och senius 1), die Priorität einer ähnlichen Hypothese beanspruchend, entwickelte seine Anschauung dahin, daß sich in einem abgeschnürten Uferbecken die Concentration des Meerwassers die zur Anreicherung der Mutterlaugensalze steigern und dann die Barre durchbrechen konnte; erreichte diese Mutterlauge Meerestheile mit üppig entwickelter Fauna und Flora, so wurde mit einem Schlage alles Leben vernichtet; insbesondere die Leichen der unzähligen großen und kleinen Thiere, von dem miteinbrechenden Thon und Detritus überdeckt, sielen einem eigenthümlichen Berwesungsproces anheim, welcher die Kohlenwassersstoffe des Erdöls gab.

Se sind Petroleumlagerstätten in der Nähe und im gleichen geologischen Horizonte der Salzlagerstätten bekannt, wie z. B. am Nordsuße der Karpaten (Boryslaw). Für derartige Zusammenvorkommen verdient diese Hypothese jedensfalls weitere Beachtung und Prüfung. Doch auch dort, wo ein derartiges Nebenseinandersein der beiden verschiedenen Borkommen dermalen nicht mehr nachweissbar ist, ist es immerhin denkbar, daß die Salzlagerstätte, weil nicht genügend gegen ihre Zerstörung durch Lösen geschützt, späterhin verschwand.

Die beiden letzterwähnten, schon an dieser Stelle eingeschalteten Hypothesen, welche eine Beziehung zwischen den Erdöl = und Salzlagerstätten zu erklären versuchen, enthalten sich ebenfalls jedweder Annahme, welche auf die Emanation von Sumpfgas basirt.

B. Organischer Ursprung.

Gegen die Abstammung des Erdöles aus unorganischen Berbindungen bestehen so viele und wesentliche Bedenken, so daß alle derartigen Hypothesen keine Berechtigung mehr besitzen. Die weitaus größte Mehrzahl der mit der Frage des Erdölursprunges sich eingehender beschäftigenden Geologen kam zu dem Resultate, daß derselbe auf organische Substanzen bezogen werden müsse; doch gehen die Meinungen, ob es pflanzliche oder thierische Reste seien, welche durch ihre Zersezung das Erdöl geliefert haben, aus einander.

a) Aus Pflanzen und Mineralkohlen.

Diejenigen, welche den pflanzlichen Ursprung voraussetzen, leiten das Erdöl theils aus Meerespflanzen (Algen), theils aus Sumpfpflanzen (Torflagern), theils von Landpflanzen ab, theils auch von den Mineralkohlen, welche — und dar- über können die Acten als abgeschlossen betrachtet werden — denn doch nur umgewandelte Pflanzenreste sind.

Im Osten Nordamerikas, in den Hauptproductionsgebieten des Petroleums, finden sich unter den Carbonschichten nur marine Bildungen, welche auch das

¹⁾ Ratur, 1882, S. 350.

Del führen. Daselbst war somit die Ableitung des letzteren von Landpflanzen oder von Kohlenflötzen in vorhinein ausgeschlossen.

Das pennsplvanische Erböl ist nach Lesquereux aus marinen Algen entstanden, welche unter Meerwasser, dem die die Delquellen begleitenden Soolwässer entstammten, Gase und bituminöse Stoffe lieferten, welch letztere, durch überlagerte Gebirgsschichten eingeschlossen, das Erdöl bildeten.

Dieser bevonische Fucoibenschiefer, welcher sich vorwiegend an dem Ufer des Eriesees sindet, liegt zwischen dem Corniferouskalke und der eigentlichen Delzone (Chemung-Gruppe).

Abgesehen davon, daß in neuerer Zeit viele wulstartige Reste, welche vorbem für Fucoiden gehalten wurden, sich als die Kriechspuren von Mollusten erwiesen, so muß betont werden, daß echte Fucoiden sich nicht bloß in den Delssichten von Pennsylvanien, sondern auch in jenen der Karpaten vorsinden; während jedoch in Amerika die Fucoiden in gewissen Schichten häusig vorstommen, sind sie in den Karpaten überhaupt nur in gewissen Delniveaus und zugleich hier so überaus spärlich vorhanden, daß es undenkbar ist, sie als die Duelle des Erdöles anzunehmen. In gleicher Häusigkeit, ja local noch häusiger als in den Karpaten, sinden wir in gleichen Schichten dieselben Fucoidenreste im Wiener Sandsteine des nördlichen Alpensuses, so z. B. bei Waidhosen an der Jobs, ohne daß die Schiefer bituminös, geschweige denn ölstührend wären. Hiers aus geht doch zweiselsohne hervor, daß die Fucoiden mit der Entstehung des Erdöles gar nichts zu schaffen haben. Es ist mir überhaupt nicht bekannt, daß ein Sestein in Europa, welches von organischen Resten nur Fucoiden sührt, bituminös oder ölhaltig sei.

Mit Vorliebe wird bei berartigen Hypothesen auf die reichlichen Tangensansammlungen im atlantischen und großen Ocean, welche unter dem Namen Sargasso-Meer bekannt sind, hingewiesen; doch haben die Untersuchungen des Expeditionsschiffes "Talisman" (1883) n. a. evident constatirt, daß diese sog. Anhäusungen gar nicht bestehen, sondern daß sich dort nur vereinzelte Fragmente abgestorbener und bereits in Verwesung begriffener, von den Winden und Meeresströmungen zusammengesührter Tangen vorsinden, wie dies auch O. Kunze¹) bestätigte. Die Oreggungen des genannten Schisses ergaben, daß der Boden des Sargasso-Meeres aus einem sehr feinen Schlamme von dimssteinartiger Natur mit Vimssteintrümmern und aus vulcanischem Gesteine besteht, so daß die in Zerstörung begriffenen Tangen den Meeresgrund gar nicht zu erreichen scheinen scheinen.

Es ist bekannt, daß Mohr, und mit ihm manche Andere, aus solchen Tangenhäufungen, die untersanken, auch die Bildung von Kohlenslößen abzusleiten versuchte. Wenn auch die Hypothese als unhaltbar verlassen oder gar nicht weiter berücksichtigt wurde, so muß ihr doch das eine zugestanden werden,

¹⁾ Binden, Geol. Gorig. foff. Rohlen 2c. S. 119.

daß Algen bei allmäliger Beränderung unter Luftabschluß, also bei einer Art trockener Destillation, in Kohle übersührt werden können. Auch für die Bildung des Erdöles aus Algen mußte ein ganz analoger Borgang vorausgesetzt
werden, es hätte sich somit bei diesem Erdöl und Kohle gebildet. Nun finden
wir jedoch in Pennsylvanien weder in noch unter den ölsührenden Schichten
Rohlenlager, welche mit Rücksicht auf die imposanten Delmengen doch auch von
größerer Ausdehnung sein müßten. Weder Lesquer eur noch andere geologische
Beobachter berichten, daß innerhalb der devonischen Fucoidenschichten Rohlenanhäufungen vorkommen. T. Sterrh Hunt erwähnt wohl einer hier und da
an der Basis der Hamiltonsormation in Ontario angetrossenen schiefer gänzlich.

Auch diese Erwägungen bestimmen uns, die Hypothese, Erdöl sei aus Fucoiden entstanden, abzulehnen.

Das Erböl wurde auch als durch die Zersetzung der Torfpflanzen entstanden erklärt. Einer der hervorragendsten Bertreter dieser Hypothese ist E. W. Binney, welcher in einem englischen Torslager, dem Down Holland Moss, beobachtete, daß die unteren Partien in eine eigenthilmliche bituminisirte Masse umgewandelt waren und fährt fort: "Das einzige bemerkenswerthe Sebilde in der oberen Torsschicht des westlichen Theiles, welcher mit einer Sandslage bedeckt und wahrscheinlich einige Zeit der Infiltration von Sees wasser ausgesetzt gewesen ist. ." Diese Berhältnisse, in Berbindung gebracht mit der Thatsache, daß Erböl in meistens großer Menge an der Grenze der Sandschicht angetrossen wird, sichen zu dem Schlusse, daß dasselbe gebildet worden ist durch Zersetung der oberen Torsschicht unter dem Sande. Binney nimmt eine allmälige Berbrennung des Torses an, bei welcher, analog der bestructiven Destillation in Retorten, sich Kohlenwassersosse bildeten.

Eigenthümlich ist es, daß sich diese Erdölbildung nur dort beobachten ließ, wo der Sand vorkommt und wo Binney eine Einwirkung des Seewassers verzmuthet. Auch in vielen anderen continentalen Torflagern wurden Sandeinzlagerungen nachgewiesen, ohne daß eine Erdölbildung stattfand. Es scheint also die eigentliche Veranlassung der Einfluß des Seewassers gewesen zu sein, welches jedoch auch thierische Organismen zugeführt haben kann, so daß auch auf diese die Bildung von Erdöl bezogen werden kann.

Der von Binney vorausgesetzte Proces der allmäligen Umänderung des Torfes spielt sich ebenso wie im Down Holland Moss in allen Mooren ab, ohne daß man nennenswerthe Petroleummengen aufgefunden hat. Und wenn auch diese gegen Binney's Hypothese vorliegenden Thatsachen nicht vorhanden wären, so ist es doch zweisellos, daß bei diesem Processe auch Lignit und aus diesem andere Mineralkohlen entstehen mußten, welche weder in Pennsylvanien, noch in Galizien oder in Hannover, noch im Elsaß und Baku 2c. in oder besser unter den Delgebieten vorgesunden wurden. Es ist somit Binney's Annahme nicht zulässig.

Auch G. P. Wall und Krüger 1) (1860) leiten bas Erdöl von der Holzsubstanz ab und berufen sich hierbei auf ihre Beobachtungen über bas Erdpechvorkommen auf Trinidad. Folgen wir der Beschreibung des Ersteren: "Der Asphalt von Trinidad liegt fast durchweg zerstreut in der oberen Newer Pariangruppe (Tertiärformation). Befindet er sich in situ, so ist er in besondere Schichten eingebettet, welche ursprünglich Schiefer mit einer bestimmten Menge von vegetabilischen Resten waren. Die organische Substanz hat eine specielle Mineralisation erlitten, burch welche aus ben gewöhnlichen tohligen Substanzen bituminose entstanden sind. Diese Umwandlung ift nicht durch Hipe bewirkt, noch durch eine Destillation, sondern ist das Resultat der chemischen Action bei gewöhnlicher Temperatur und unter den normalen Verhältnissen des Klimas. Als Beweis, daß dieses die wirkliche Weise der Bildung der Asphaltablagerungen ift, ift die Art ber Bertheilung berselben in den Schichten und sind die unzähligen Pflanzenreste im Zustande ber Umwandlung mit mehr ober weniger zerstörter organischer Structur anzusehen. Nach Entfernung der bituminösen Substanz durch beren Auflösung wird unter bem Mitroftope eine wesentliche Beränderung und Corrosion der Pflanzenzellen bemerkbar, welche in einer andern Form der Mineralisation des Holzes nicht beobachtet wird. Gine Gigenthum= lichkeit des gebildeten Asphalts ift die Annahme einer plastischen Beschaffenheit, mit welcher sein häufiges Hervortreten an die Erdoberfläche theilweise in Beziehung steht." Wo lettere mulbenförmig ift, sammeln sich, wie im bekannten "Bechfee", die Bergtheermaffen an.

Die Beränderung der Holzstructur in einer Tertiärschicht wird Niemand befremden, da man weiß, daß ganz analoge Wandlungen auch bei der Umbildung der Holzsafer in der Mineralkohle vorkommen. Also aus diesen Structuränderungen darf noch nicht geschlossen werden, daß aus der Holzsubstanz das Erdöl, bezw. der Bergtheer gebildet wurde.

Wir wollen hier auf die Untersuchungen von T. Rupert Jones hinweisen, welcher aus dem Asphaltsande von Trinidad durch Kochen mit Terpentinöl
das Bitumen extrahirte und im Rückstande lose Orbitoiden und Nummulinen
mit einigen anderen Foraminiseren fand. Beim Behandeln dieses aus Thierresten bestehenden Rückstandes mit Säuren verblieb eine kleine Menge von
dunkelgrauem Sande und rundlichen Quarzkörnern. Nach dieser Beobachtung
sind es also sast ausschließlich thierische Reste, welche das Bitumen von
Trinidad begleiten.

So lange von dieser Localität keine weiteren, eingehenden Beobsachtungen vorliegen, ist es vorzuziehen, dieselbe nicht weiter zu berlickssichtigen, da die jezige Kenntniß die Frage, ob der dortige Bergtheer pflanzlichen oder thierischen Ursprungs sei, nicht sicher zu beantworten vermag.

¹⁾ Proc. geol. Soc. of London. Mai 1860.

3. P. Lesley 1) (1865) vermuthete, daß das in den untercarbonischen Conglomeraten Kentuckys mit vielen Pflanzenresten auftretende Erdöl vegetabislischen Ursprungs sei, obzwar er in derselben Abhandlung im Allgemeinen zusgesteht, daß das Petroleum auch aus Thierresten entstanden sein kann.

Auch Pedham ist geneigt, manche, und zwar die sticktofffreien Erdöle, wie z. B. das pennsylvanische, aus der Zersetzung von Pflanzen (Fucoiden) abzuleiten.

Eine Reihe von Forschern nimmt an, daß die Bildung des Erdbiles mit jener der Mineralkohle in inniger Berbindung stehe oder daß ersteres aus letterer entstanden sei. v. Kobell schloß sich dieser Ansicht ebenfalls an, vermuthet jedoch, daß die Kohlen alles Bitumen verloren haben müßten, so daß Anthrazit als der Destillationsrückstand anzusehen sei. Dieser Anschauung tritt Reichen dach?) mit dem Hinweise entgegen, daß das aus Steinkohlen erhaltene Destillat vom Erdbile völlig verschieden sei, und weist auf den Mangel von Parassin und Eupion im letzteren hin, — ein Einwand, der jedoch durch den Nachweis dieser Substanzen in Ranguntheere wenigstens für diesen behoben wurde. Wie bekannt, wurde später in den meisten Erdölen Parassin nachgewiesen. Reich en bach (1834) erhielt durch bestructive Destillation der Steinkohle mit Wasser in sehr geringer Menge (1/2200 Proc.) ein Del, welches dem Terpentinöl und dem Erdöl von Amiano (Italien) sehr ähnlich war, weshalb er annahm, daß dieses, das Terpentinöl der vorweltlichen Pinien, in den Kohlen fertig gebildet sei und durch die Erdwärme aus den letzteren abgeschieden wurde.

Danbrée setzte Holzsticke ber Einwirkung des überhitzten Dampses aus, wodurch dieselben in Lignit, Kohle oder Anthrazit verwandelt wurden, je nach der Temperatur, und erhielt überdies noch slüssige und slüchtige Producte, welche natürlichem Bitumen glichen und den charakteristischen Geruch des Erdöls von Bechelbronn (Elsaß) entwickelten. Er knüpft hieran die Bemerkung, daß die Bitumina wahrscheinlich doch von vegetabilischen Substanzen abstammen; sie scheinen nicht das einsache Product der trockenen Destillation, sondern unter der Mitwirkung von Wasser und vielleicht unter Druck gebildet zu sein, wobei Graphit als das letzte Product der Umwandlung anzusehen ist.

Es sei hier noch hervorgehoben, daß man mit dem Erdöle mehr oder weniger verwandte Bitumina, wenn auch sehr selten und dann in der Regel auch sehr spärlich, in manchen Mineralkohlenflößen eingeschlossen sindet, so daß sie aus denselben herausträuseln. Am bekanntesten sind die Funde im englischen Steinstohlengebiete von Shropshire, wo bei Wombridge nahe von Broselen zu Beginn des 18. Jahrhunderts täglich 3 Faß Erdöl gesammelt worden sein sollen; in den Schächten von Dawley und The Dingle träuselte das Erdöl so stark, daß sich die Bergleute durch Bretter dagegen schützten. Hierzu muß jedoch bemerkt

¹⁾ The existence of the petroleum in the eastern coalfield of Kentucky. Am. Philos. Soc. 1865. 2) Reues Jahrb. der Phys. u. Chem. 1833, S. 19.

werben, daß nicht, wie gewöhnlich angegeben wird, das Del stets aus dem Flötze träufelte, sondern aus Spalten eines zerklüfteten Sandsteines innerhalb der Rohlenformation; dies gilt insbesondere von dem oft citirten Wombridge (Coal Bort). Es sind wohl Fälle bekannt, wo, wie z. B. im nachbarlichen Flintshire (Buckley Mountain), aus einer Cännelkohle eine erdölähnliche Flüssigkeit tropfte; doch kommen unmittelbar mit dieser Kohle auch stets bituminöse Schieferthone vor, welche mit unzähligen Fischresten erfüllt sind, so daß es sehr wahrscheinlich ist, daß nicht bloß das austräufelnde Del, sondern auch das Bitumen der Cänuelstohle auf die thierischen Reste bezogen werden muß. Auch in den lignitischen Braunkohlen von Köslach (Steiermark) wurde jüngst durch Herrn Berginspector Karner eine kleine Menge dunkelbraunen slüssigen Bitumens gesammelt.

Dr. E. Röhrig erwähnt einen ähnlichen Fund vom Fissenberg bei Debesse, woselbst Erböl in der Wälderthonkohle gefunden wurde. v. Strom beck hat auch das Erböl der norddeutschen Sbene aus diesem Kohlenvorkommen abgeleitet.

Wenn das Erdöl thatsächlich das Destillationsproduct der Mineraltohle ist, so ist es außerordentlich befremdend, daß sich ersteres so überaus selten und fast stets nur in minimalen Mengen in und mit den Kohlenflötzen vorsindet. Wo letztere vorhanden sind, fehlen ergiebige Delfunde gänzlich.

In Pennsylvanien liegen die Kohlenfelber mehrere Meilen von den Delsgebieten entfernt, und zwar erstere über letteren. Nachdem nun die Destillationsproducte empors und nicht niedersteigen, so können hier diese beiden organisschen Substanzen auch in keinen genetischen Zusammenhang gebracht werden. Unter den devonischen Delschichten Pennsylvaniens und New-Porks wurde nirgends ein Kohlenslötz constatirt, ja es sehlen sogar alle Anhaltspunkte, ein solches in diesen tiessten Schichten zu vermuthen. Diese Thatsachen dürsten auch die Ursache sein, weshalb keiner der amerikanischen Geologen oder Chemiker die Kohle mit dem Erdöle in genetische Berbindung gebracht hat.

Andererseits sinden wir in den Anthrazit- und Kohlenfeldern Nordamerikas auch kein Erdöl, wenigstens keines in nennenswerthen Quantitäteu, so daß man für die große Union Nordamerikas und für Canada zu der Ueberzeugung geslangt, daß sich Kohle und Erdöl gegenseitig fast völlig ausschließen.

Es ist auch anderwärts auf der Erde keine Beobachtung gemacht worden, welche diesem Saze direct widerspricht.

So z. B. leitete v. Hochstetter²), dem sich auch Casten byk³) und Wins datie wicz⁴) anschlossen, welch' Letterer sich um die Kenntniß der galizischen Petroleumverhältnisse viele Verdienste erwarb, das Erdöl in den Karpaten von unterteufenden Steinkohlenslößen ab. Dieser Anschauung traten jedoch C. W. Paul und E. Tiete⁵), welche die gesammte Karpatengeologie in

¹⁾ Davies, Earthy and other minerals 1884, p. 209. 2) Jahrb. geol. Reichs = Anst. 1865, S. 206. 8) Desterr. Zeitschr. f. Berg = Hüttenw. 1873, S. 365. 4) Jahrb. f. Bergasad. 1875, S. 1. 5) Jahrb. geol. Reichs = Anst. 1879, S. 300.

Sofer, Erbol.

hervorragender Weise gefördert haben, ganz entschieden mit überzeugenden Gründen entgegen.

Ostgalizien producirt dermalen die meisten Delmengen. Nördlich von der Karpatenzone sind durch die tiefen Rinnsale des Oniestr und seiner Zustüsse unmittelbar über den Silur= und Devonschichten die Kreideschichten entblößt. Auf der Südseite dieses Karpatentheiles, in der Bukowina und im Flußgebiete des Vissos, sinden wir über dem Glimmerschiefer unmittelbar slößleere Oyas= und Triasschichten gelagert, so daß wir nicht berechtigt sind, unterhalb der Oststarpaten die Steinkohlensormation oder gar Steinkohlenslöße voranszusezen.

Ebenso wurde in dem hiervon weiter nordwestlich gelegenen Aufbruche der älteren Sedimente, im Tatragebirge, keine Spur von Carbonschichten aufsgefunden. Hingegen sind in den Vorbergen des westlichsten Theils der schlesischsgalizischen Karpaten, in der Gegend von Karwin und Mährisch Dstrau, die Schichten des productiven Steinkohlengebirges aufgeschlossen, und die Vernuthung, daß sie den Karpatensandskein unterteusen, wäre nicht auszuschließen. Doch sehlen gerade hier Delfunde. Der nächste derselben, in Klenczany, liegt von Karwin 20 Meilen ostwärts.

Also auch in den Karpaten schließt sich Mineralkohle, und zwar hier in tieferen und Erbol in höheren Schichten völlig aus. Auch bas nordbeutsche Delvorkommen wurde von verschiedenen Autoren von den Kohlenflötzen der darunterliegenden Steinkohlenformation abgeleitet. Abgesehen davon, daß es ganz fraglich ift, ob bieselbe unterhalb der Delvorkommen flötzführend ist, daß somit ein Herd, ein Material vorausgesett wird, beffen Vorhandensein gar nicht erwiesen ist, so bleibt es überhaupt unergründlich, daß die aufsteigenden Destillationsproducte in den mächtigen Dyas=, Trias- und noch jungeren Sandsteinen sich nicht con= benfirten, obzwar dies doch viel besserc Oclschwämme find, als die Thone und ähnliche Gesteine, in welchen sich bas Erdöl und Erdpech häufig findet. Deutschland lagert Bitumen, abgesehen von bem Borkommen in Kluften und damit communicirenden Reservoirs, in mehreren über einander liegenden primären Lagerstätten, wie dies aus den Untersuchungen H. Credner's und Erb's hervorgeht. Da diese jedoch meist Thon = und ähnlichen Schichten, welche das Del fest gebunden halten, angehören, so ist hieraus auch die oftmals constatirte geringe Ergiebigkeit, trothem bie ersten Anzeichen so gunftig waren, erklärlich.

Es sei noch bemerkt, daß weber die Steinkohlenflöße in Desterreichisch-Schlesien, noch jene im Westen Nordbeutschlands ölführend sind.

Gegen die Ableitung des Erdöls von der Steinkohle spricht auch ein gut' Theil jener Gründe, welche gegen die Emanationshypothesen, zu welchen sie in mancher Hinsicht zu stellen ist, angesührt wurden. Da sich das Erdöl nicht in den Mincralkohlenflötzen, sondern hiervon weit entfernt in Gesteinen, insbesondere Sandstein, vorsindet, so wäre es stets nur auf secundärer Lagerstätte. Gegen diese Annahme bestehen jedoch für manche Vorkommen ganz bedeutende Bedenzten, die später Erörterung sinden werden.

Rachdem also alle Gründe gegen die Annahme der Entstehung des Erdöls aus Kohlen sprechen, so kann es nicht gebilligt werden, daß in neuerer Zeit das Rohöl manchmal in der amerikanischen Literatur coal oil genannt wird.

Ein anderer, in früherer Zeit wiederholt gemachter Einwurf gegen die Entstehung des Erdöls aus der Rohle besteht darin, daß die durch trockene Destillation der letzteren oder der bituminösen Schiefer erzeugten Dele neben gesättigten viele ungesättigte Kohlenwasserstoffe, Glieder der Benzolreihe, Säuren (Phenol, Kresol 2c.), Ammoniumperbindungen, Naphthalin, Anthracen 2c., die dem Erdölsehlen, enthalten; doch wies bereits B. Kerl bei der Besprechung dieser Frage auf die Untersuchungen J. A. Le Bel's hin, nach welchen die ungesättigten Kohlenwasserstoffe in Berührung mit Wasser sich langsam verändern, so daß die Annahme erlaubt ist, daß ein Sleiches später auch mit den ungesättigten Kohlenwasserstoffen der Destillate der Fall war.

Diese Bemerkung B. Kerl's bezieht sich überhaupt auf alle ungesättigten Kohlenwasserstoffe, unbekummert um ihren Ursprung.

b) Aus Thieren 1).

Die Hypothese, nach welcher das Erdöl der Zersetzung thierischer Reste entstammt, gewinnt stetig mehr Anhänger, und zwar in dem Maße, als sich unsere Kenntnisse über die geologischen Berhältnisse des Erdöles erweitern und vertiefen.

Schon Leopold von Buch hat in den dreißiger Jahren des jetzigen Jahrhunderts den bedeutenden Bitumengehalt der schwäbischen, oberliasischen Schiefer aus den reichlich eingeschlossenen Thierresten abgeleitet.

Bertels sprach zuerst die Ansicht aus, daß das kaukasische Del durch die Zersetzung von Mollusken entstanden sei.

Auch Müller nimmt an, daß sich am Grunde der früheren Weere zahllose Thierleichen ansammelten, die, von Schlamm bedeckt, allmälig zersetzt wurden und so das Erdöl bildeten, welches sich am Meeresgrunde ansammelte und die überlagernden Schichten durchdrängte.

Whitney weist auf die ausgebehnten marinen Infusoriengesteine der pacifischen Kuste hin und leitet die californischen stussigen und festen Bitumina von der Zersetzung der Infusorien ab.

Auch T. Sterry Hunt legt den thierischen Resten bei der Entscheidung der erläuterten genetischen Frage eine große Bedeutung bei. Er hebt hervor, daß bei Packenham (Canada) die Trentonkalke (Silur) große Orthoceratiten enthalten, deren Wohnkammern mitunter mit mehreren Unzen Erdöl erfüllt sind. Aus den fossilen Korallen des Birdseykalksteines bei Rivière à la Rose, Montmorench County (Canada) schmilzt das Erdöl heraus. In dem unter-

¹⁾ Sofer, Petroleuminduftrie Rordameritas. 1877, S. 83.

bevonischen Corniferouskalke, dem in Canada ergiebigsten Petroleumniveau, sind die Zellen der hornsörmigen fostlen Korallen (Zaphrentis) häusig mit Erdöl erfüllt, so auch die Zellen von Heliophyllum und Favosites in gewissen Schichten bei Bertie, gegenüber Buffalo. Andere derartige Borkommen in Kalksteinen, in welchen nur thierische und keine pflanzlichen Reste vorhanden sind, und innerhalb deren nach den Erörterungen Hunt's das Erdöl entstanden sein muß, führt der genannte Autor noch mehrere an. Wenn dieser auch nur davon spricht, daß das Betroleum an Ort und Stelle aus organischen Resten entstanden sei, so kann mit Rücksicht darauf, daß hier nur thierische vorhanden sind, über deren Natur kein Zweisel sein.

Sehr entschieden für den thierischen Ursprung fast aller Bitumina tritt Ch. Knar (1866) gelegentlich der Besprechung des Asphalts in Bal de Travers (Schweiz) ein. Seine Schlußfolgerungen bieten so viel des Interessanten, daß sie wortgetreu wiedergegeben zu werden verdienen:

- 1. "Asphalt (mit Bitumen imprägnirter Kalkstein) ist entstanden aus der Zersetzung von Molluskenschichten in einem Tiefsee, welche unter sehr hohem Drucke und bei einer hohen Temperatur sich vollzog.
- 2. "Das starre Bitumen ist auch gebildet worden durch Zersetzung gewisser Mollusten oder Crustaceen in einem flachen Meere bei hoher Temperatur, aber bei einem Drucke, welcher ungenügend war, um die Schalen mit Bitumen zu imprägniren.
- 3. "Erdöl wird gebildet durch die Zersetzung von Mollusken unter Wasser, eine Zersetzung, welche sich vollzog bei einer Temperatur, welche zu niedrig war, um sie in Asphalt zu verwandeln, aber unter einem mehr oder weniger beträchtlichen Drucke.
- 4. "Die Schichten des weißen Kalksteines, welche aus der Anhäufung von fossilen Oftreen hervorgingen und welche weder Asphalt noch Erdöl einschließen, sind unter solchen Berhältnissen gebildet worden, daß die Producte der Zersezung der thierischen Organismen als Dämpfe entweichen konnten.
- 5. "Phroschiste (bitumes fixes) sind durch die Zersetzung von Pflanzen gebildet worden, während alle die vorher aufgeführten Bitumina animalischen Ursprunges sind."

Pedham nimmt für die Erdöle in Californien, Texas, West Birginien u. a. m., in welchen Stickstoffverbindungen nachgewiesen wurden, ebenfalls thierischen Ursprung an.

Auch C. Zinden 1) (1883) gelangt bei seinen allgemeinen Betrachtungen über den Ursprung des Petroleums zu dem Resultate, daß "in den bei weitem meisten Fällen" derselbe von animalischen Resten abgeleitet werden muß. Er schreibt hierüber: "Die bituminösen Schiefer, Kalke und Mergel, welche als der Herd der Erzeugung des Erdöls anzusehen sind, enthalten neben Fisch- und

¹⁾ Geol. Horiz. d. foff. Rohlen 2c. S. 121.

Mollustenresten die Fette unfosslirbarer thierischer Organismen, an welchen das jetzige Meer so reich ist, und von welchen die früheren Meere noch größere Quantitäten geführt haben mögen.

Bu solchen Fett hinterlassenden unfossilirbaren Thierformen könnten nach ber handschriftlichen Mittheilung des Zoologen R. Leudart gerechnet werden: Infusorien mit Einschluß der Roctiluten, Aktinien, weiche Polypen, Medusen, Würmer mit Einschluß der Gephyreen, Nacktschnecken, schalenlose Cephalopoden, möglicher Weise kleine Krebse mit weichen Schalen, wie Daphniaden, Cyklopen (resp. Cladoceren und Copepoden), welche in ungeheurer Menge die Meere bewohnen. Die Leichen der Fett liefernden Thiere, welche, entweder an Ort und Stelle entstanden oder angeschwemmt, in großen Wassen auf dem Meeresboden viele Jahrtausende hindurch sich werden angehäuft haben, wurden von den durch Fluthen herbeigeführten und dann sich absetzenden Thon- und Kalkschlammsmassen bedeckt und ausbewahrt, ein Borgang, welcher nach Umständen sich oft wiederholt haben mag.

Die Kalkschalen vieler Muscheln 2c. werden in den tiefen Meeren durch die Kohlensäure des Wassers aufgelöst worden sein, so daß nur der weiche Thierkörper übrig blieb und zur Ablagerung settliesernder Thiersubstanz beistragen konnte, aus welcher durch Zersetzung das Erdöl hervorging. Der Kohlensäuregehalt der früheren Meere dürfte ein noch größerer gewesen sein, als derjenige des jezigen Meeres ist."

Nach D. Fraas entstammen die in Sprien auftretenden bituminösen Ablagerungen (Asphalt 2c.) der Thierwelt des Kreidemeeres. Diesem Forscher verdanken wir auch eine höchst beachtenswerthe Beobachtung, welche er gelegentslich seiner Orientreise über ein Petroleumvorkommen an einem älteren Korallen-riffe am Ufer des Rothen Meeres des Djebel Zeit bei el Tor, welches den jetzigen Meeresspiegel überragt, anzustellen Gelegenheit fand. Er schreibt hierüber 1):

"Mir siel nicht ein, an irgend einen anderen Ursprung des Dels zu benten, als an den aus zersetzten organischen Körpern im Riffe selbst und in der Lagune. Das nächst dem Meere gelegene Riff erscheint wie von Bitumen durchdrungen, das Del schmilzt tropfenweise aus, und wird von dem Seewasser als specisisch leichter nach oben genommen, auf welchem es schließlich schwimmend stehen bleibt. Rur ein Theil der Gase, die sich beim Berwesen der zahllosen, in der Lagune lebenden Thiere entwickeln, entweicht in die Luft, der andere condensirt sich zu sogenannten schweren Kohlenwasserstoffen, die sich in das abgestandene Kaltriff hineinsetzen, in dem dortigen pordsen Kalte noch weitere Condensationen ersahren und, einmal zu Oeltropfen coagulirt, in den Gruben des Riffes sich sammeln. Daß zugleich mit dem Bitumen auch Chlornatrium sich sindet, ist ein weiterer Beweiß für den gemeinsamen Ursprung beider aus der gesalzenen und zugleich an organischen Stoffen überreichen Lagune."

¹⁾ Aus dem Orient.

Unwillkurlich erinnert biese Schilderung auch an bas Erbölvorkommen in bem Korallen= (Corniferous-) Ralt von Ennestillen, des productivsten Gebietes in Canada.

Für den animalischen Ursprung des farpatischen Erdöles sprachen sich Paul, Tiege, B. Uhlig 1) u. a. m., für ben bes norbbeutschen Berm. Crebner 2) aus, welch' letterer den Ursprungsort in die an marinen Conchylien reichen

und an Pflanzen leeren Schichten des weißen Jura verlegt.

In neuerer Zeit hat sich auch 3. 2. Piebboeuf 3) für die Entstehung bes Petroleums aus Thieren erklärt. Lettere maren Bewohner langfam aus= trodnender Seen (Todtes Meer), welche durch den zunehmenden Salzgehalt abstarben, ihre Auswürfe und Cabaver wurden von Sinkstoffen überlagert. Die organischen Massen gaben bei ihrer Umwandlung Ammoniumcarbonat, Rohlenfäure und Rohlenwasserstoffverbindungen, welches erstere sich durch die Gin= wirkung des Calcium= und Magnesiumchlorurs, sowie des Calciumsulfats in sehr leicht lösliches Ammonium-Chlorur und Sulfat unter Ralt- und Dolomitbildung umwandelte.

Es sei gleich hier erwähnt, daß das Petroleum, wie z. B. in manchen tarpatischen Localitäten, auf primärer Lagerstätte ohne Ralt- ober Dolomitbegleitung vorkommen kann, ja, daß diese Gesteine in dem erwähnten Delgebicte fast gänzlich fehlen und daß auch keine Gründe zur Annahme ihrer späteren Wegführung vorliegen.

Auf die Hypothesen Ochsenius' und Pfeiffer's, welche eigentlich hier eingereiht werben follten, wurde bereits (S. 107 und 108) hingewiesen.

Nachdem die früher genannten, gewichtigen Gründe für den organischen, boch gegen ben pflanzlichen Ursprung bes Erboles sprechen, so gewinnt die Entstehung aus animalischen Resten an Wahrscheinlichkeit. Als positive Stilte dieser Hypothese kann auch eine Reihe von Thatsachen angeführt werden.

- Wir finden Betroleum auf primarer Lagerstätte mit Thier-, aber ohne ober nur mit geringfügigen Pflanzenresten; so in den Fischschiefern der Rarpaten, in verschiedenen von I. Sterry hunt studirten Ralten im Grenggebiete Canadas und der Bereinigten Staaten (S. 115).
- 2. Schiefer, welche wegen ihres hohen Bitumengehaltes zur Del- und Paraffinerzeugung verwendet werden oder wurden, sind ebenfalls reich an animalischen, jedoch bar ober arm an pflanzlichen Resten; so z. B. die liasischen Delschiefer in Schwaben und Steierdorf (Banat).

Auch andere bitumenreiche Schiefer, wie z. B. der Rupferschiefer von Mansfeld, beffen Bitumengehalt bis zu 22 Proc. steigt, führen reichlich thierische, boch teine ober nur felten pflanzliche Refte.

¹⁾ Borkommen u. Entstehung d. Erdöls. 2) Zeitschr. deutsch. geol. Gef. 1864, S. 214. 8) Petroleum Central-Europas 2c. Duffeldorf 1883, S. 45.

- 3. Gesteine, welche reich an Pflanzenresten sind, sind in der Regel nicht bituminös; dies tritt jedoch ein, sobald sich Thierreste dazu gesellen.
- 4. Durch Umwandlung thierischer Reste können sich Kohlenwasserstoffe analog jenen des Erdöles bilden.
- 5. An einer Korallenbank am Ufer des Rothen Meeres wurde von D. Fraas Petroleum ausschwizend getroffen, welches nur animalischen Ursprunges sein kann.

Daß Erböl aus thierischen Organismen entstehen könne, wurde von keinem Chemiker direct bestritten; doch wurde von dieser Seite wiederholt hervorgehoben, daß hierbei auch Stickftoffverbindungen im Dele nachweisbar sein mußten. Dieser Einwand wurde zum Theile badurch behoben, daß man thatsächlich an mehreren Orten im Erdöle, Erdtheere und Asphalte Stickstoff (S. 37 ff.) nachwies. Andererseits ift wohl erlaubt, anzunehmen, daß die entstandene geringe Menge der erzeugten Ammoniak- ober allgemein Sticktoff. Berbindungen sehr leicht entweichen ober sich in Wasser lösen konnte. Diese Boraussetzung wird auch vollinhaltlich bestätigt burch eine Reihe von Analysen der mit dem Erdöle auftretenben Bafe, fo bag ber von Chemitern mit Borliebe aufgestellte Ginwand gegen ben animalischen Ursprung bes Petroleums als vollends beseitigt angesehen Der Chemiter Pedham fand in allen Delen Norbameritas werben kann. Stickstoffverbindungen und leitete sie deshalb von thierischen Resten ab; nur in den pennsplvanischen Delen gelang es ihm nicht, derartige Berbindungen nachzuweisen, weshalb er für diese pflanzlichen Ursprung voraussette. Doch haben in jungfter Beit viele Analysen ber Erdgase aus diesem Gebiete einen ganz ungewöhnlich hohen Stickstoffgehalt (bis 27,87 Proc.) ergeben, ber mit Rücksicht auf die geringen Mengen bes freien ober gebundenen Sauerstoffs unmöglich auf atmosphärische Luft bezogen werben tann (S. 66).

Stickftoss bei der ganz allmäligen Zersetzung der animalischen Reste entweder im freien Zustande oder auch als $C_xH_yN_z$ -Berbindung gassörmig entweichen kann. Ueber den Berlauf analoger Zersetzungsprocesse, die in der Natur bei verhältnißmäßig niedriger Temperatur vor sich gingen, sind wir dermalen noch im Unklaren.

Man könnte auch den Einwurf erheben, daß es befremde, das Erdöl nur in gewissen Sebieten zu sinden, obzwar Schichten mit thierischen Resten so überaus häusig sind. Man ist zur Erklärung dieser Thatsache gezwungen, vorauszusezen, daß in der Regel, — ob man animalischen oder vegetabilischen Ursprung annimmt, — die Verhältnisse für die Vildung oder für die Anhäufung und Erhaltung des Erdöls ungünstig waren und daß dieses nur unter besonders günstigen Verhältnissen resultirte. Die Natur mußte vorsorgen, daß die entsstandenen Kohlenwasserstoffe nicht entweichen konnten, und falls sie dies später gestattete, so mußte sie wiederum die Möglichkeit der Ansammlung erz möglichen.

Die thierischen Reste, soweit sie organischer Natur sind, lassen bei ihrer Umsetzung in den Erdschichten erfahrungsgemäß keine oder nur ganz unbedeutende Rückstände von Kohlenstoff zurück. Es sei beispielsweise erwähnt, daß triasische Tintensische (Acanthotoutis) in einzelnen Lagen der Raibler Schichten ziemlich häusig ihre unorganischen Schulpe erkennen lassen, daß es jedoch nur selten gelingt, ein Stück aufzusinden, bei welchem — und dann immer nur in schwachen Conturen — auch der Sac, Kopf und die Arme angedeutet sind. In der Nähe sinden wir Fische und Krebse, von welchen nur die Hartheile erhalten sind, während von den Pflanzen (Voltzia, Pterophyllum) beutliche schwarze, also kohlige Abdrücke erhalten sind. Dieser Schieser ist bituminös, also von Erdöl durchdrängt. Aequivalente Schieser in den nördlichen Kalkalpen — in den Lunzer Schichten — enthalten nur Pflanzenabdrücke im analogen Erhaltungszustande, wie in Raibl; sie sind jedoch nicht bituminös. Es ist doch naheliegend, in diesem Falle das Bitumen nicht von den Pflanzena, sondern nur von den Thierresten abzuleiten. Das Gegentheil anzunehmen wäre geradezu naturwidrig.

Während Pflanzen bei ihrer Zersetzung in den Erdschichten entweder einen kohligen Rückstand oder nur ihren Abdruck, im letteren Falle aber auch kein Bitumen hinterlassen, wie dies viele Schieferthone und feinkörnige Sandsteine bezeugen, so können Fälle, analog den Raibler Schichten, von jedem Geologen reichlich vermehrt werden.

Die Pflanzen hinterlassen entweder ein Kohlenstelet ober dieses kann auch sehlen; im letzteren Falle sind die pflanzensührenden Schichten nicht bituminös. Wird angenommen, daß Pflanzen mit Hinterlassung eines kohligen Rückstandes sich in Erböl umwandeln können, so wäre die Hypothese berechtigt, welche das Erdölvorkommen mit Kohlenlagern verbindet, gegen welche jedoch, wie erwähnt, die Beodachtung spricht. Findet jedoch eine derartige Zersetung der Pflanzenssubstanz statt, daß kein kohliger Rest, sondern nur ein Abdruck verbleibt, so sehlt auch stets das Bitumen. Ersahrungsgemäß hinterlassen die thierischen Reste in der Regel keine oder nur minimale kohlige Theile, sie können unter günstigen Berhältnissen eine Anhäufung von Bitumen bedingen, in der Regel jedoch werden die entstandenen Kohlenwasserkosse entweichen, ohne sich local anzusreichern.

Einer eigenthümlichen Erscheinung müssen wir noch gedenken; es ist das Vorkommen von Cännelkohle (Plattel-, Brettel- und Bogheadkohle), welche vermöge ihres hohen Bitumengehaltes als Gaskohle sehr gesucht ist. Sie sindet sich fast stets nur in Begleitung thierischer Reste (insbesondere von Fischen), so daß der hohe Bitumengehalt auf diese und nicht auf die pflanzlichen Reste der Kohle bezogen werden kann. Diese Thatsache wurde vielenorts constatirt.

So berichtet Newberry 1), daß die Cannelkohle von Ohio Reste von Wasserthieren, wie Mollusten, Fische, Amphibien und Crustaceen, manchmal

¹⁾ Report of the geological survey of Ohio, Part. I, p. 125.

in großer Menge einschließt, so daß der genannte Autor sich zu der Annahme gezwungen sieht, die Cännelkohle sei eine Lagunenbildung, in welcher sich nebst den thierischen Resten macerirte Pflanzensubstanz ablagerte.

Auch auf S. 174 bis 175 dieses Berichtes weist er neuerdings darauf hin, daß Canneltohle und bituminöser Schiefer sehr reichlich Bivalven, Krustenthiere, insbesondere aber Estheria, führen.

Die durch die eingehenden Studien Dr. A. Fric's 1) allgemein bekannt gewordenen Gasschiefer von Rürschan, der diesen Namen von seinem hohen Bitumengehalte bekam, besitzen eine ungewöhnlich reiche Fauna von Reptilien, Amphibien und Fischen, von Crustaceen, Insecten 20.

Davies2), welcher insbesondere das Vorkommen der Cännelkohle in Flintshire und den nachbarlichen Bezirken Englands studirte, betonte in den allgemeinen Schlußsätzen über die Eigenthümlichkeiten der Cännelkohlen, daß diese stets mit Fischen auftreten.

C. Zinden 3) hebt als Eigenthümlichkeit ber Papierkohle (Dysodil) hervor, daß sich in dieser Insecten s, Fisch s, Frosch und andere thierische Reste vorfinden, "welche die Beranlassung zu dem öfters sich sindenden Fettgehalte gegeben haben".

Die Beispiele, welche beweisen, daß das Auftreten von Bitumen in Schwarz- und Braunkohlen und in bituminösen Schiefern an das Vorhandensein thierischer Reste gebunden ist, ließen sich noch bedeutend vermehren.

Es ist somit die Annahme, daß das Bitumen durch die Zersetzung der animalischen und nicht der vegetabilischen Substanzen gebildet wurde, gewiß die einzig naturgemäße.

c) Aus Pflanzen und Thieren.

Mehrere Geologen und Chemiker setzen einen animalischen und vegetabislischen Ursprung vereint voraus. Es seien hier nur Einige genannt: Lesley 4) bezieht die Entstehung des pennsylvanischen Deles auf die fosstlen Fucoiden und Rorallenthierchen, von welchen die Reste überaus reichlich in den mehrere tausend Fuß mächtigen Kalksteinmassen unter der Benangos Delsandgruppe sich vorsinden. Auch E. A. Ashburner nimmt hiersür vegetabilen und animalen Ursprung an. Rewberry (1859) behauptet, das Del habe sich in jenem Uebergangssstadium der Organismen, welches Bituminisation genannt wurde, aus den Pstanzens und Thierresten ausgeschieden. Andrews weist dem entgegen nach, daß dann mit dem Erdöle auch Kohlenslöße vorkommen müßten, was nicht der Fall ist.

¹⁾ Ueber die Wirbelthiersauna in der Borzeit Böhmens (Sigb. d. k. böhm. Akad. d. Wiss. 1875, 1877). 2) Earthy and other minerals etc. p. 229. 3) Physiosgraphie der Braunkohle, 179. 4) Americ. Philos. Soc. 1865. — Report. 3. Einsleitung.

R. S. Shaler 1) setzt sowohl animalischen wie vegetabilen Ursprung voraus, verweist bezüglich des ersteren auf gewisse devonische Kalksteine, bezüg-lich des letzteren auf schwarze devonische Schiefer im Osten Amerikas.

Auch E. Orton²) nimmt an, daß das im Schiefer und Sandsteine auftretende Erdöl vegetabilischen, jenes im Kalksteine jedoch animalischen Ursprungs sei.

Pedham versucht nachzuweisen, daß die Qualität des Erdöles je nach dem Ursprunge verschieden sei; so z. B. ist Bitumen, welches Asphalt bildet, aber Paraffin nicht enthält, animalischer, solches, welches Asphalt nicht bildet, aber Paraffin enthält, vegetabilischer Entstehung.

Harper führt die Bildung des hannoverschen Erdöles auf die Zersetzung großer Massen organischer Körper des Thier- und Pflanzenreiches zurück, nament- lich jener der Devon- und Kohlensormation. Aehnlich ist auch die Anschauung Strippelmann's, "der es für zweisellos hält, daß die Petroleumbildung an die Silur-, Devon- und Kohlensormation gebunden sei, daß die unter Mit- wirkung größerer Erdwärme vor sich gehende Zersetzung der massenhaft ansgehäusten pflanzlichen und thierischen Stoffe in ungekannten Tiesen sich noch in Thätigkeit besinde. Aus diesem Herde der Erzeugung und dessen Sammel- räumen, letztere vorwiegend den jüngeren Formationen angehörig, seien die jetzt productiven Delzonen theils durch Gascondensationen, theils durch Capillar- anziehung erfüllt worden und werden noch jetzt gestüllt".

Nach Dr. Krämer⁸) ist das Erdöl das Educt einer trocenen Destillation der Organismen vorcarbonischer Spochen. Der Umbildungsproceß vollzog sich (und vollzieht sich vielleicht noch heute) da, wo Faltungen und Stauungen der Erdfruste zu Gebirgen stattgehabt haben.

2. Bildungsprocef.

Wie aus den vorstehenden Erläuterungen hervorgeht, kann es keinem Zweisel mehr unterliegen, daß das Erdöl organischen Ursprungs sei. Wie auch wiederholt angenommen wurde, war der Proces der Umwandlung eine Destillation; doch stehen sich auch hier die Ansichten diametral entgegen. Die Einen nehmen hiersür Temperaturen an, jenen gleich, welche wir dei der destructiven Destillation der Mineralkohlen anwenden; Andere hingegen sinden die Voraussehung hoher Temperatur entweder sür nicht nothwendig oder mit der chemischen Zusammensehung in Widerspruch stehend; wieder Andere combiniren hohe und niedrigere Wärmegrade.

Schon die Versuche von Daubrée mit Holzstücken, dem überhitzten Wasserdampfe ausgesetzt, ergaben die Möglichkeit, daß sich flüchtige und flüssige

¹⁾ Stowell, Petr. Rep., 1877, Nr. 7, p. 6. 2) Prelim. Rep. Petr. and inflam. gas, p. 10. 3) Sigb. d. Bereins zur Bef. d. Gewerbefl. 1885, S. 311.

Producte, die dem natürlichen Bitumen gleichen, auch bei relativ niedriger Temperatur, doch über 100° C., bilden können.

Diejenigen, welche eine hohe Temperatur zur Bildung des Erdöles vorausssetzen, beziehen sich entweder auf die Nähe der Bulcane, die jedoch nur sehr selten nachweisbar ist, oder auf die Erdwärme in sehr großer Tiefe. In jedem Falle ist es nothwendig, außer dem einer hohen Temperatur ausgesetzten Bildungsherde eine bedeutend kühlere Condensationssphäre, die näher der Erdobersläche gelegen ist, anzunehmen. Segen diese Trennung während der Entstehung des Erdöles hat Pied bo euf einen sehr beachtenswerthen, bereits früher (S. 105) mitgetheilten Einwurf erhoben.

Nach diesen Hypothesen würden überhaupt keine primären Dellagerstätten bestehen können, eine Annahme, welche, wie später erläutert werden wird, unzutreffend ist.

Dr. Krämer 1) spricht sich bahin aus, daß dieser Vorgang keineswegs mit den uns so geläusigen Destillationsprocessen (Braunkohlenschweelereien, Gasbereitung 2c.) identisch sein kann. "Gewisse Unterschiede in dem Erdöle und den Destillaten der Fossilien bedingen einen durchaus andern Verlauf desselben. So ist es auffällig, daß die sauerstoffhaltigen Bestandtheile, insbesondere die Phenole, welche ja wesentliche Componenten des Braun- und Steinkohlentheeres sind, in dem Erdöle, wenn nicht ganz sehlen, so doch nur in sehr geringen Mengen vorhanden sind, und daß sticksoffhaltige Bestandtheile mit Sicherheit überhaupt nicht nachgewiesen werden können. Noch gewichtiger spricht die Thatssache, daß dei allen pyrogenen Zersetungen der Fossilien außer dem Destillate noch ein in den Retorten verbleibender Rest, der Koks, erhalten wird, während das Erdöl ohne einen solchen Rest gebildet sein muß, da man noch niemals an Stellen, wo Erdöl erbohrt wurde, Kohle in irgend einer Form gefunden hat."
(Die Bedenken wegen der Abwesenheit der Sticksoffverbindungen wurden bereits früher widerlegt, S. 37, 66 und 119.)

"Auch für die Frage nach der Temperatur, bei welcher sich die schließliche Umwandlung zu Erdöl vollzogen haben wird, lassen sich die bekannten Ersahrungen auf dem Gebiete der trockenen Destillation heranziehen. Wir haben gesehen, daß die leichten Dele des bei verhältnismäßig niedriger Temperatur gewonnenen Braunkohlentheers, das Photogen und Solaröl, obwohl sie sehr viel reicher an aromatischen Kohlenwasserstoffen sind, als selbst die specifisch schwersten Erdöle, dennoch hinter den vorwiegend nur aus aromatischen Kohlenwasserstoffen bestehenden, leichten Delen des Steinkohlentheeres in dieser Beziehung erheblich zurückleiben. Da nun der Steinkohlentheer bei sehr viel höherer Temperatur als der Braunkohlentheer gewonnen wird, so folgt unz gezwungen daraus, daß sich die Entstehung des Erdöles jedenfalls bei einer noch niedrigeren Temperatur, als der zur Braunkohlentheergewinnung noth-

¹⁾ Sigb. d. Bereins zur Bef. d. Gewerbefl. 1885, S. 304,

wendigen, vollzogen haben muß. Je geringer aber das specifische Gewicht des Erdöles, je ärmer dasselbe an aromatischen Kohlenwasserstoffen befunden wird, besto niedriger, darf man annehmen, muß danach die Entstehungstemperatur gewesen sein, wenn nicht, was sehr wohl möglich, die Anreicherung von schweren Kohlenwasserstoffen erst nachträglich stattgehabt hat. Da das Erdöl bei höherer Temperatur, beziehungsweise wenn seine Dämpse durch glühende Köhren gesleitet werden, in gassörmige Kohlenwasserstoffe und aromatische Verbindungen zerfällt, welcher Vorgang bei dem Processe der Fettgasbereitung industrielle Verswendung sindet, so lassen sich recht wohl die Ursachen für die in der Zusammenssehung des Erdöles beobachteten Unterschiede erst in die Zeit nach seiner Entsstehung verlegen."

Wenn Dr. Krämer vom chemischen Standpunkte aus betonte, daß die Temperatur, bei welcher sich das Erdöl gebildet hat, jedenfalls eine geringere gewesen sein muß, als jene, bei welcher die Braunkohlendestillate erzeugt werden, so muß ihm, obzwar sich seine Betrachtungen auf das Verhalten von Pflanzenzesten stützen, auch vom geologischen Standpunkte zugestimmt werden. Da wir in keinem Petroleumgebiete, auch dort nicht, wo das Del noch auf primärer Lagerstätte ist, Spuren einer einstigen Gluthwirkung entdeden können, auch dort nicht, wo Schieferthone, die beim Erhitzen sehr bald geröthet und anderweitig verwandelt werden, indem z. B. die wenigen schwarzen Reste von Fischschuppen zc. verschwinden, das Del sühren oder begleiten, so ist man zu der Annahme gezwungen, daß sich das Erdöl bei einer entschieden geringeren Temperatur, als es die schwächste Rothgluth ist, gebildet haben muß.

Daß ein solcher Umwandlungsproceß bei ganz geringer Temperatur mögslich ist, beweist schlagend die Beobachtung D. Fraas' an dem Korallenstocke bei Djebel Zeit im arabischen Meere. Es wäre eine Analyse dieses frisch gesammelten Erdöles von größtem wissenschaftlichen Interesse.

Da in dem Erdöle des karpatischen Fischschiefers ebenfalls, wenn auch wenig, Paraffin enthalten ist, und da es sich hier auf primärer Lagerstätte, die keine Gluthwirkung erkennen läßt, befindet, so muß gefolgert werden, daß auch die Entstehung des Paraffins bei geringerer, als Gluthhitze, möglich ist.

Der erwähnte ölführende Fischschiefer ist, ebenso wie das Korallenriff von Djebel Zeit, ein Beweis für die Möglichkeit der Entstehung des Erdöles aus animalischen Resten bei relativ geringer Temperatur. Es ist höchst wahrsscheinlich, daß auch in anderen Betroleumrevieren dieselben Factoren gewirkt haben werden. Hiervon auszuschließen sind nur die technisch belanglosen sporabischen Deleinschlüsse in Eruptivgesteinen, welche auch durch destructive Destillation von durchbrochenen Kohlenschichten entstanden sein können.

Auch E. Orton 1) gelangt zu dem Resultate, daß die Umbildung bei relativ geringer Temperatur — jedenfalls ünter 200° C. — stattgefunden haben

¹⁾ Prelim, Rep. Petr. and inflam. gas, 1887, p. 11.

muß und nennt diesen Proces deshalb nicht destructive, sondern spontane Destillation.

Db bei der Entstehung des Erdöles aus Organismen Wasser mitgewirkt habe, ist eine vollends ungelöste, bisher fast gar nicht erörterte Frage. Nur Daubrée sett die Anwesenheit desselben als nothwendig voraus, da ja seine synthetischen Versuche unter Anwendung überhitzter Wasserdämpse durchgeführt wurden. Das Wasser bei der Uniwandlung der Organismen zu Erdöl vorshanden war, kann bei der allgemeinen Verbreitung desselben, speciell auch in den Organismen, kaum bezweiselt werden.

Ebenso war es fraglich, in wie weit es nothwendig ist, einen erhöhten Druck bei der Umwandlung der Organismen anzunehmen. Daß die erdölssührenden Schichten einstens thatsächlich unter einem höheren Drucke, wie dersmalen, standen, ist mit Rücksicht auf die darüber gelagerten Sedimentgesteine naturgemäß anzunehmen. Daß durch diesen größeren Druck auch die chemische Action erhöht wird, ist allbekannt; deshalb konnte sich auch die Bildung des Erdöles bei verhältnißmäßig niedriger Temperatur um so leichter vollziehen.

In den primären Lagerstätten lagen die Bildungs und die Condensationssschätze beisammen. Es konnten deshalb die entstandenen leichten Kohlenwassersstoffe nicht durch eine geringere Temperatur, als jene ihrer Bildung, condensitt werden. Daß sie sich verstätssigten, war nur dadurch möglich, daß sie unter höherem Drucke standen. Dieser letztere wird bedingt durch den Grad des Widerstandes, den die Gase bei ihrem Bestreben, zu entweichen, fanden, ist somit abhängig von dem dichten Abschlusse, den die primäre Dellagerstätte allseits hatte. Daß thatsächlich das Erdöl in seinen Lagerstätten häusig unter hohem Drucke steht, wurde vielsach constatirt (S. 87 ss.).

In jüngster Zeit gelangten auch G. Krämer und W. Böttcher 1) zu dem Schlusse, daß die Erdölbildung unter hohem Drucke stattgefunden haben musse.

Diese wenigen Betrachtungen mögen genügen, um die Annahme eines höheren Druckes bei der Bildung des Erdöles zu rechtfertigen.

Daß verschiedene Petroleumbistricte auch verschiedene Rohöle liefern, ist eine bekannte Thatsache und wird am besten dadurch illustrirt, daß das Erdöl von Pennsylvanien circa 70, jenes von Baku nur circa 30 Proc. Leuchtöle enthält.

Daß auf derselben Petroleumlagerstätte die Dichte dis zu einer gewissen Grenze in größerer Tiefe abnimmt, ist vielenorts constatirt und läßt sich natursgemäß, wie erwähnt, damit erklären, daß das der Erdobersläche näher liegende Del durch Berdunstung und Oxydation verändert und dichter-wurde.

Einen ähnlichen Grund dürfte die Thatsache haben, daß der erste Delsand Pennsplvaniens ein dichteres Rohöl als der zweite und dieser wieder ein dichteres als der dritte, der tiefste Delsand, liefert.

¹⁾ Ber. beutsch. chem. Gej. 1887, S. 595.

In Klenczany (West - Galizien) treten gelbe, paraffinreiche und bunkle, geringwerthige, paraffinarme Erdöle in geringer Entfernung (circa 1 km) auf.

Die Verschiedenheit der Dele in verschiedenen Staaten Nordamerikas, wie z. B. Pennsplvanien, New=Pork, Californien 2c., veranlaßte Peckham, für die einen vegetabilischen, für die anderen animalischen Ursprung anzunehmen, obzwar die hierfür angegebenen Beweise nicht ausreichend sind.

Dr. Krämer 1) sagt: "Die Verbampfung und Ueberhitzung des Erdöles, verbunden mit der unter dem Einflusse des Sauerstoffs der Luft und des Schwefels noch später erfolgten Verharzung, sind die Ursache für die so großen Verschiedenheiten, die wir heute an dem Erdöle wahrnehmen. Je jüngerer Bildung dasselbe ist und je weniger oft seine Lagerstätte verändert worden ist, um so geringstigiger erscheinen diese Verschiedenheiten." Lettever Sat läßt sich bestreiten, während der erstere, abgesehen von dem bei diesen Vorgängen voraussgesetzen Vulcanismus, in vielsacher Hinsicht wichtige Factoren der Umbildung nennt.

Während Peckham den Unterschied im Ursprungsmateriale sucht, sindet ihn Krämer in Processen, die auf das bereits fertig gebildete Erdöl ein= wirkten.

Es ist kein Zweifel, daß ein Unterschied in dem Petroleum dadurch bedingt werden mußte, ob z. B. zu seiner Entstehung Saurier- oder Fischreste oder Korallenthierchen zc. benutzt wurden; man kann somit diese Differenzen genügend aus bloß animalischen Resten erklären, ohne so gänzlich verschiedene Ursprungs- materialien, wie es Peckham that, vorauszusepen.

Doch nicht bloß die Unterschiede im Rohmateriale und die Berschiedenheit der nachträglich auf das Erdöl einwirkenden Processe stehen uns zur Erklärung der Qualitätsdifferenzen des Rohöles zur Bersügung. Auch die bei der Bildung selbst wirkenden Factoren, wie Temperatur, Dauer des Processes und der hierbei herrschende Druck, das Gesteinsmaterial, mit welchem das im Entstehen begriffene oder fertig gebildete Del zusammentraf, — alle diese Factoren werden ebenso zur Differenz der Qualität mitgewirkt haben, wie dies ja jedem Chemiker geläusig ist, der sich z. B. mit der Chemie des Steinkohlentheeres beschäftigte. Durch welchen oder durch welche der genannten Factoren in einem vorliegenden Falle die Qualitätsunterschiede bedingt werden, dies zu enträthseln, wird häusig ein vergebliches Bemühen sein.

Es sei bloß noch auf die Thatsache hingewiesen, daß geologisch gleich alte und auch sonst ganz ähnliche Steinkohlen, wie z. B. die englischen von Wigan und von Newcastle, verschiedene Theere geben; jener von ersterer Localität ist reich an Phenol und Benzol, der von letzterer an Naphthalin und Anthracen 2).

¹⁾ Sizb. d. Ber. z. Bef. d. Gewerbest. 1885, S. 311. 2) Dr. G. Schultz, Chemie des Steinkohlentheeres, 2. Aufl., S. 22.

3. Entstehung der Erdöllagerstätten.

Bisher wurde nur die Entstehung des Erdöles untersucht; eine weitere Frage bezieht sich auf die Bildung seiner Lagerstätten, jenen localen Anshäufungen, durch welche es technisch von Wichtigkeit wird.

Es ist eine in verschiedenen Petroleumgebieten constatirte Thatsache, daß das Erdöl unter anderem auch in Spalten vorkommen kann. Daß es hierin nicht entstanden, daß es auf secundärer Lagerstätte ist, bedarf füglich keiner weiteren Erläuterung.

Mündet eine derartige Kluft, in welcher das Del aufsteigt, unter einer Schotter = oder Sandbecke, so sind diese mit Petroleum wirklich angefüllt.

Berquert eine solche Spalte eine poröse Schicht, so wird das Del die Poren derselben erfüllen; die Delansammlung erstreckt sich mit dieser Schicht und es gewinnt den Anschein, als habe man es hier mit einer primären, lagersartigen Ansammlung zu thun.

Alle diese soeben genannten und früher eingehender beschriebenen Lagersstätten sind nur secundäre. Wir finden sie, und zwar beide Arten vereint, an mehreren Orten, so z. B. in Canada.

Für die Frage nach der Entstehung des Erdöles sind jedoch diese secundären Lagerstätten etwa ebenso belanglos, wie die oberirdischen Rohölreservoirs. Sie setzen einen Ursprungsherd voraus. Jene Forscher, welche diesen in gluthheiße Erdtiesen verlegen, negiren überhaupt das Borhandensein einer primären Lagersstätte, da nach dieser Meinung in der Retorte — im Entstehungsherde — keine Delanhäufung stattsinden kann, sondern nur in der abgekühlten Vorlage, nämlich in den zu Tage sührenden Spalten mit den daranschließenden porösen Gesteinsschichten.

Es ist somit auch von theoretischem — abgesehen von dem hohen praktischen — Interesse, zu untersuchen, ob auch primäre Erdöllagerstätten existiren. Hierüber entscheidet bloß die Beobachtung. Sie wird zuerst constatiren müssen, da ja der Ursprung des Petroleums aus organischen Resten ebenso bestimmt, wie für die Mineraltohle, vorausgesetzt werden muß, daß die Erdölsanhäufung einem Lager, also einer concordant eingelagerten Schichtenbank, entspricht. Sie wird ferner nachweisen müssen, daß das darin vorkommende Del (oder allgemein Bitumen) nicht von außen zugesührt wurde, sondern in diesem Lager anch entstanden ist.

Es seien nun einige Localitäten genannt, an welchen primäre Lagers stätten des Erdöles nachgewiesen wurden; selbstverständlich können da überdies auch secundäre Lagerstätten entstehen und vorhanden sein, sobald Gelegenheit zum Entweichen des Deles aus der ursprünglichen gegeben war.

Bon Californien und Tennessee berichtet Pedham, daß das Del daselbst "ohne Zweifel in den Schiefern, aus denen es hervortritt, gebildet wurde".

Für die primäre Delführung des Niagara Ralkkeines, speciell bei Chicago (Illinois), spricht sich T. St. Hunt aus. Demselben Autor verdanken wir eine höchst interessante Beodachtung, die er im Stadtgebiete von Bertie (Canada), am Niagara gegenüber Buffalo gelegen, machte: In einem Steinbruche sind wenig geneigte Bänke eines massigen krystallinischen Encrinitenkalkes aufgeschlossen, welche nicht nur ölfrei, sondern auch für das Wasser undurchdringlich sind. In einigen Schichten sinden sich große Korallen (Heliophyllum), deren Boren ölfrei sind. Zwei Schichten indessen, 3 bezw. 8 Zoll mächtig, enthalten nebst der genannten Koralle noch Favositen, deren Zellen mit Del erfüllt sind. Die dreizöllige Lage, im Steinbruche zweimal auskeilend, bildet also schmale langgestreckte Linsen des ölführenden Gesteines. Diese Thatsachen lassen somit keinen Zweisel darüber zu, daß sich hier das Erdöl in primärer Lagerstätte vorssindet, da nirgends eine Klust, längs welcher eine Zusuhr hätte stattsinden können, nachweisbar war.

Hunt kommt auch hinsichtlich ber anderen korallens und ölführenden Ralksteine von Canada zu dem gleichen, soeben erwähnten, Resultate. Er sagt: "Das Fehlen des Deles in den Korallenzellen der neben oder dazwischen liegenden Schichten tritt der Vorstellung entgegen, daß dasselbe den betreffenden Schichten durch Destillation und Infiltration zugeführt worden ist. Die gleichen Beobachtungen (die bisher erwähnten beziehen sich auf den unterdevonischen Corniferous-Ralkstein) gelten sitr den Trenton-Ralkstein (Silur)", sür welchen er Beispiele von Ontaxio angiebt.

Das Delvorkommen von Kentucky, welches in einem Conglomerate und Sandsteine, mit zerbrochenen und bereits macerirten Pflanzenresten (?) erfüllt, an der Basis der Steinkohlenformation auftritt, befindet sich nach J. P. Lesley auf primärer Lagerstätte.

Nach E. Orton ist das Erdöl im nordwestlichen Ohio ebenfalls in seinem ursprünglichen Bildungsherbe abgelagert.

Der Asphalt von Trinidad befindet sich nach G. P. Wall in gewissen Schichten der oberen Newer Pariangruppe in situ.

Bright und Prestwich sehen das Erdöl von England als in den Kalksteinen und Schiefern entstanden an. Aus demselben Lande, von Shrops shire, sührt Arthur Aiten eine sehr interessante Beobachtung an, die uns zu der Annahme, das Erdöl besinde sich in seiner ursprünglichen Lagerstätte, nöthigt. Er sagt: "Die 31. und 32. Schicht (des Prosiles) sind grobkörnige, ganz mit Erdöl erfüllte Sandsteine; sie sind zusammen $15^{1/2}$ Fuß mächtig und werden durch ein vier Fuß starkes Zwischenmittel von sandigem Schiefersthone von einander getrennt. Durch gewisse Geologen wird dieses Delreservoir als durch Sublimation aus dem unterteusenden Kohlenlager hervorgegangen

bezeichnet, eine Hypothese, welche nicht leicht in Uebereinstimmung zu bringen ist mit dem jetzigen Sachverhalte, besonders da sie zu erklären unterläßt, wie das Erdöl in die oberen Schichten durch die zwischenliegenden Thonschichten geslangen konnte, ohne eine Spur hinterlassen zu haben. Es ist auch bemerkenswerth, daß das nächste Kohlenslötz nur 6 Zoll stark ist und von den oberen Schichten durch eine Masse von 96 Fuß Mächtigkeit getrennt wird, welche aus Sandstein und Thonschichten ohne alles Erdöl besteht." Diese Thatsachen gestatten überhaupt die Annahme nicht, das Del sei von unten entweder gassörmig oder tropsbarslüssig emporgetrieben worden. Es giebt nur eine Erklärung, und zwar die: das Del besindet sich hier in der ursprünglichen Lagerstätte.

Andreae') kam auf Grund seiner eingehenden Studien über das Borkommen des Erdöls in den Tertiärschichten zu dem sowohl für Ober- als Unter-Elsaß gültigen Schlusse, daß sich hier das Del auf primärer Lagerstätte befindet. Die Brackwasserpetrefacte und die übrigen geologischen Berhältnisse weisen auf eine Anhäufung des organischen Materials in einer Lagune ober in einem Delta hin; unter Luftabschluß und hohem Drucke erfolgte die Um- wandlung der Organismen in Erdöl.

Ueber das französische Bitumenvorkommen von Senssel an der Rhone erwähnt D. C. Davies?): "Die Kreidesormation enthält hier drei Lager bituminöser Kreide von 3 bis 4 m Mächtigkeit, welche durch Lager weißer, mit Bitumen nicht imprägnirter Kreide von 1 bis 15 m Stärke getrennt sind. Die imprägnirten Lager sind stellenweise hoch krystallinisch, an anderen Orten aus Muschelresten, neben welchen sich auch Fischzähne sinden, bestehend. Das Bitumen erscheint in Orusen, Hohlräumen und in Lagern und bildet 8 bis 10 Proc. der ganzen Masse."

Nachdem also einzelne Kalklager bituminös, andere bitumenfrei sind, auch ein Vorkommen einer bas Bitumen zuführenden Spalte nicht beobachtet wurde, so kann sich hier die ölige Substanz nur auf primärer Lagerstätte befinden.

Ueber das Erdtheervorkommen von Limmer (Hannover) im weißen Jura spricht sich H. Credner³) nicht bloß für den animalischen Ursprung, sondern auch dahin aus, daß es sich auf der ursprünglichen Lagerstätte befindet. Noch deutlicher hebt dies Ect⁴) für die norddeutschen Funde hervor mit den Worten: "Wir haben nicht den geringsten Grund, daran zu zweiseln, daß der in den Thonen der Lias, des braunen Jura und in den Gesteinen der Wealdenformation auftretende Bergtheer diesen Schichten ursprünglich angehört."

In der karpatischen Zone gehört ein Delniveau dem Fisch-, Meletta= oder Amphisplenschiefer an, welcher, wie seine Namen zeigen, Fischreste führt. Er wird unter= und überlagert von Sandstein, welcher kein Del enthält, trop-

¹⁾ Durch "Reues Jahrb. für. Min., Geol. 2c." 1885, Ref. 289. 2) Earthy and other Minerals etc. p. 215. 3) Itschr. deutsch. geol. Ges. 1864, S. 214. 4) Itschr. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen i. preuß. Staate 14, 363.

bem er das porösere Gestein ist, während der Fischschiefer als Schieferthon von Flüssigkeiten nur schwer durchdringbar ist. Es ist somit hier eine Zufuhr des Erdöles von auswärts gänzlich ausgeschlossen, es muß sich dasselbe innerhalb der Schieferthonlage gebildet haben. Da in derselben Fischreste häufig sind, hingegen Pflanzenreste sehlen, so ist hierin auch ein zutreffender Beweis für den animalischen Ursprung des Erdöls gegeben.

In Galizien kann man auch häufig beobachten, daß innerhalb eines Fisch=
schiefercomplexes das Del vorwiegend an eine oder auch an mehrere Bänke ge=
bunden ist. Diese Erscheinung kann eine zweisache Ursache haben; es entspricht
einer solchen eingelagerten Delbank entweder eine besondere Anreicherung von
Fischresten oder eine Einlagerung eines porösen Gesteines, z. B. Sandstein, was
von Fall zu Fall zu entscheiden sein wird.

H. B. Medlicott¹) weist darauf hin, daß alle Delvorkommen Punjabs dem Cocan und in dieser Schichtengruppe nur einem einzigen geologischen Horizonte angehören, weshalb er dieselben als primäre Lagerstätte anerkennt. Auch die Petroleumvorkommen von Khatan (Beludschistan) zeigen nach R. Townsand and denselben genetischen Charakter.

In Transkaspien kommt nach H. Sjögren 3) das Del vorwiegend nur in den Sandschichten vor, während die wechsellagernden Sandstein- und Schieferthonschichten ölarm oder ölleer sind. Auch hierfür ist die naturgemäße Erklärung in der Annahme gegeben, daß die Sandschichten die primären Dellagerstätten sind.

Das Vorkommen der Dels, Brands, Gass und bituminösen Schiefer (Byroschiste nach T. St. Hunt), durch deren Destillation namhafte Delmengen gewonnen werden können, beweist ebenfalls die Bildung des Bitumens auf primärer Lagerstätte. Denn diese Schieferthone und Mergelschiefer sind für Flüssigkeiten nur wenig permeadel, während sie von anderen leichter durchdrings baren, poröseren Gesteinen, wie Sands und Kalkstein, Dolomit übers und unterslagert werden, welche das Del jedenfalls leichter aufgesaugt haben würden, als die Schiefer; und sindet man in den poröseren Gesteinen — und zwar gewöhnslich auf Klüsten — etwas Bitumen, so ist dieses stets dem Brandschiefer so nahe, daß es nur von diesem abgeleitet werden kann.

Der bituminöse Schieferthon kann in einem bitumenfreien concordant einsgelagert sein, in welchem Falle das Bitumen ebenfalls nur auf primärer Lagersstätte sich befinden kann.

Die Delschiefer enthalten entweder nur thierische Reste oder nebst diesen auch pflanzliche. Daß letztere bei der Bildung des Bitumens nur eine passive Bedeutung hatten, wurde bereits früher erwähnt.

¹⁾ Note on the Occurence of Petr. in India. (Record. geol. Survey of India.) 19, 201. 2) Rep. Petr. Expl. at Khatan. Rec. geol. Survey of India 19, 204. 3) Jahrb. geol. Reichs-Anst. 1887, I. Heft.

Bon besonders ölreichen Schiefern seien bloß erwähnt: Jene der Lothians 1) in der englischen Steinkohlenformation mit Ostracoden, Fischen, Koprolithen 20.; jene dinnschieferigen Schieferthone des oberen Lias (Posidonienschiefer) Schwabens und Frankens, außerordentlich reich an thierischen Resten, darunter die alls bekannten Saurier, die Fische und Tintensische (Tintenbeutel und Schulpe von Loligo), welche von plattigen Stinkfalken übers, von Kalksteinen unterlagert werden; jene 24 dis 30 m mächtige Delschieferpartie, welche bei Steierdorf in einem das Hangendsst überlagernden Schieferthonzuge concordant eins gelagert ist.

Der Bitumengehalt des Ohioschiefers, welcher im öftlichen Theile Ohios dis 200 m Mächtigkeit erreicht, kann, da er durch den ganzen Schichtenscomplex gleichmäßig vertheilt ist, nur ein primärer, bei der Schichtenablagerung bedingter sein. Ein Gleiches gilt auch für den Heldenbergs, Clintons, Niagaras, Corniferouss 2c. Kalkstein in der Osthälfte Nordamerikas. E. Orton2) berechnete, daß der Ohioschiefer (0,1 Broc. nachgewiesener Bitumengehalt) in einer Fläche von einer englischen Quadratmeile dei 100 m Mächtigkeit eine Oelmenge von 1560 000 Barrels enthält, somit nahezu die doppelte von jener, welche die gleiche Fläche im ergiebigsten Oelfelde thatsächlich lieserte.

Die genannten Thatsachen beweisen, daß das Bitumen und speciell das Erdöl auch in primären Lagerstätten auftritt. Wir kommen somit zum Schlusse:

1. Das Erdöl ist animalischen Ursprunges; es haben insbesondere Saurier, Fische, Tintensische, Korallenthiere 2c. hierzu nachweisbar beigetragen; doch können auch Weichthiere ohne festem Gerüste ausgiebig mitgewirft haben, von welchen dann keine nachweisbaren, bestimmbaren Reste verblieben.

Während durch die Umwandlung der vegetabilischen Substanz die Kohle entstanden ist, bildete sich aus jener der animalischen das Erdöl und die hiermit verwandten Bitumina.

- 2. Ob sich das Erdöl nur unter ganz speciellen Bedingungen aus den Thierresten bilden konnte und welcher Art dieselben waren, ist bisher gänzlich unaufgeklärt.
- 3. Das Erböl bildete sich in allen Zeitaltern der Erdgeschichte, aus welchen auch animalische Reste vorhanden sind. Die archäischen Schichten sind frei von Erdöl.
- 4. Das Erböl konnte sich nur bann in der ursprünglichen Lagerstätte ansammeln und erhalten, wenn es bei seiner Entstehung vor dem Entweichen geschützt war.
- 5. Bei der Bildung des Erdöles hat keine ungewöhnlich hohe Temperatur mitgewirkt und

¹⁾ A. Geikie: Text-Book of Geology. p. 172. 2) Prelim. Rep. Petr. and inflam. gas p. 13.

6. sie erfolgte unter höherem Drucke, deffen Ginfluß auf den chemischen Borgang nicht bekannt ift.

7. Die Lagerstätten des Erdöles sind theils ursprüngliche (primäre), theils secundäre, welche letzteren mit ersteren in Berbindung stehen oder standen.

Was die Entstehung des Erdgases anbelangt, so dürfen hierfür diesselben Materialien und ganz ähnliche Processe wie für jene des Erdöls voraussgesett werden. In der Regel fand auch die Ansammlung beider in denselben Räumen statt, oft derart, daß das Gas die höheren, das Oel jedoch die tieseren Abtheilungen derselben Gesteinslage einnimmt. Da kein Process bekannt ist, nach welchem sich aus dem Erdgase Erdöl bilden könnte, während die Abscheidung des ersteren aus dem letzteren — selbst dei gewöhnlicher Temperatur — eine allgemein bekannte Thatsache ist, so ist es wahrscheinlich, daß das Erdöl das primäre, das Gas hingegen das secundäre Product ist.

Daß das Erd wachs, Erd pech und der Asphalt theils durch partielle Berdunstung, theils durch Oxydation des Erdöls entstanden sind, wurde bereits früher (S. 57) erläutert.

VII. Shürfen (Aufsuchen).

Hinsichtlich bes Schürfens müssen zwei Stadien unterschieden werden und zwar:

- 1) Es find in dem Gebiete noch teine Aufschlüffe gemacht worden.
- 2) Es ist auf Basis bereits geschehener Aufschlüsse das Gebiet anzugeben, innerhalb bessen die Schurfarbeiten die größte Wahrscheinlichkeit für einen Erfolg besitzen.

Erftes Schurfftabium.

Hat man in einem bisher unverritten Gebirge Erböl aufzusuchen, so empfiehlt es sich, dasselbe sehr aufmerksam zu begehen und hierbei ortskundige Leute, insbesondere Forstleute, Iäger und Hirten, wegen etwaiger Spuren von Erdöl auszufragen.

In manchen Gegenden wird schou seit langer Zeit in Ausbissen Erdtheer zur Erzeugung von Wagenschmiere gewonnen; diese Punkte verdienen die größte Ausmerkamkeit. Manche Dörfer, Weiler oder Parcellen sühren Namen, welche auf Erdöl hinweisen; so begegnet man in den galizischen Karpaten sehr häusig der Bezeichnung Ropa oder Ropianka und fast ausnahmslos sindet man dort Erdöl oder Erdtheer in größerer oder geringerer Menge aus dem Boden hervorquellen. Dieselbe Bedeutung hat die in Rumänien vorkommende Bezeichnung Pekureti.

In den genannten Fällen ist die Aufmerksamkeit rasch auf ein verhältnißs mäßig kleines Gebiet eingeengt; schwieriger ist es, wenn man erst Delspuren selbst aufzusuchen hat.

Bu der gewöhnlichen Ausrustung des Schürfers tritt noch ein mit einer langen Eisenspitze beschlagener Stock. Man verfolgt die Wasserläuse und zwar am besten nach auswärts, weil dann die Trübungen des Wassers bei dem Fortsgange der Arbeit nicht hindern. Es empsiehlt sich ferner, diese Excursionen zu einer warmen Jahreszeit vorzunehmen, weil zu dieser das Oel besser aussließt,

als bei fühlem Wetter, wo insbesondere schwere Dele und Erdtheer sehr leicht zu einer butterartigen Masse werden. Auch empsiehlt es sich, wenn möglich, niedrigen Wasserstand abzuwarten.

Man beachte, ob auf der Wassersläche nicht bunt iristrende Zeichnungen sichtbar sind; dies zeigt sich insbesondere dort, wo das Wasser ruhig steht oder nur sehr wenig bewegt ist, wie z. B. in Ausbuchtungen.

Findet man ein berartiges buntschillerndes Häutchen, so kann es von Erdöl, doch auch von Eisenorydaten und ähnlichen Substanzen herrühren. Die Eisenorydathäutchen jedoch zerfallen beim Berühren der Oberstäche, z. B. mittelst des Schursstodes, zu ecigen Stücken, gleichsam sehr kleinen Schollen, sie lassen sich nach einer Richtung bewegen, während Rohölhäutchen, wenn getheilt, sich immer wieder vereinigen und durch den reichen Wechsel ihrer Farben und deren Figuren von verwandten Anzeichen leicht zu unterscheiden sind. Auch Häutchen sehr schwerer Dele geben beim Zertheilen manchmal eckige Schüppchen, kurz, verhalten sich ähnlich wie die Eisenorydate; doch treten nebstem sast immer auch die bunten, beweglichen Farbenringe auf. In Sümpfen können auch andere Substanzen eine ähnliche Erscheinung wie das Rohöl hervorbringen.

Hat man in einem ruhigen Theile eines Wasserlauses auf diese Weise Delspuren entbeckt, so bemüht man sich, das iristrende Häutchen zu entsfernen und sticht mit dem Schurstocke mehrerenorts in den Grund, denselben dadurch auswühlend; kommen dann neuerdings die Delhäutchen, manchmal im Bereine mit Gasblasen, zum Vorscheine, und tritt diese Erscheinung nach wiederholten Versuchen regelmäßig wieder ein, so ist vorauszusehen, daß hier ein Delausdiß vorhanden ist, der eine weitere Untersuchung verdient.

Hat jedoch die Arbeit mit dem Schurfstocke ein negatives Resultat ergeben, so muß das Del hergeschwemmt worden sein; es wird deshalb der Wasserlauf sorgfältig weiter nach auswärts in der genannten Weise zu untersuchen sein, bis man mittelst des Schurfstockes zum Ausgangspunkte der Rohölspuren gelangt.

Gewöhnlich gehört berselbe einem Sandsteine ober einem andern porösen Gesteine an, von welchem man mittelst des Schurshammers — noch besser ist es, man versügt auch über eine Keilhaue — Stücke abschlägt; es sindet sich Erdöl theils auf den Schichtslächen, theils auf den Klüftchen, meist in Tropfensorm. Statt Erdöl sindet man häusig auch eine schwarze, schmierige Wasse, den Erdtheer.

Manchmal ist das Gestein ebenfalls imprägnirt, was theils durch den Geruch, theils jedoch durch die sogenannte Wasserprobe erkannt werden kann. Man legt nämlich das Gesteinstück in ein ruhig stehendes, wo möglich von der Sonne beschienenes Wasser; enthält es Del, so zeigen sich in der Regel sofort die charakteristischen Iris-Farben auf der Wassersläche, und zwar um so stärker, je reichlicher die Imprägnation ist.

Der ölführende Sandstein ist im frischen Bruche gewöhnlich bunkler als der nachbarliche gefärbt.

Nach dem Regen bleiben Wassertropfen an den Ausbissen der Delsandsteine derart hängen, wie dies an fetten Substanzen überhaupt beobachtet werden kann.

Bei dem Schürfen in Wasserläusen hat man sich, falls ein ölführender Sandstein gefunden wurde, die Frage zu beantworten, ob dieser hier auch anstehend ist, oder ob man es nicht etwa mit einem hierher gerollten Blocke zu thun hat.

Diese Frage zu entscheiben wird in der Regel keinen Schwierigkeiten bez gegnen; man kann dies meist aus der Lage der Schichtung und dem petrographischen Charakter des fraglichen Gesteines gegenüber der Umgebung beurtheilen; sind noch Zweifel gestattet, so untersuche man die in der naturgemäßen Fortsetzung des Fundstückes gelegenen Gesteinspartien mittelst der Wasserprobe.

Sollte sich hierbei herausstellen, daß das ölführende Gestein thatsächlich ein loser Block ist, so muß sein Anstehendes oberhalb und zwar entweder an den Gehängen oder auch im Wasserlause liegen. Nachdem man den petrographischen Charakter des Delsandsteines, des Fundblockes, bereits kennt, so wird es in den meisten Fällen keine besonderen Schwierigkeiten machen, ihn in der Nachbarschaft auch anstehend zu sinden.

Die Wasserläufe werden in der geschilberten Weise, welche mit dem bergsmännischen "Schürfen nach Fundstufen" große Aehnlichkeit hat, bis an die Grenzen des Schurfgebietes verfolgt.

Bei allen diesen Schurfarbeiten empfiehlt es sich, ab und zu die Sandsteine mittelft der Wasserprobe auf ihre Delflihrung zu untersuchen; diese zeigt sich manchmal, ohne daß äußerlich ein Petroleumgehalt vermuthet werden könnte.

Es sei nur noch erwähnt, daß bei kühlem Wetter die Delspuren auf der Wassersläche keine oder nur sehr wenig lebhaft blau, roth, gelb 2c. gefärbte Figuren, sondern eine milchige Färbung geben, welche möglicher Weise auch durch einen anderen Umstand bedingt sein kann, so daß dann die Bestimmung jedenfalls schwieriger und unsicherer wird. Es ist somit auch aus diesem Grunde vorzuziehen, für die Schürfungen wärmere Tage zu wählen.

Daß sich bas Erböl auch burch seinen Geruch zu erkennen geben kann, bedarf füglich keiner weiteren Bemerkung.

In sumpfigen Lacken findet man manchmal irisirende Häutchen, welche nicht Eisenorydate, sondern ebenfalls durch Berwesung gebildete Kohlenswasserstoffe sind. Entfernt man dieselben von der Wassersläche, so erscheinen sie, wenn sie den erwähnten Ursprung haben, bei der Arbeit mit dem Schurfstocke in der Regel gar nicht mehr oder nur ganz unbedeutend. Gewöhnlich jedoch steigen bei der Untersuchung des Untergrundes Gasbläschen auf.

Derartige Tumpel beschürft man zuerst in ber Mitte, bann am Rande, an welchem man mit bem Schurfstode, noch besser mit ber Reilhaue, Stude loslöst.

Salfen (Schlammvulcane), sowie reichlichere Exhalationen von Erbsgasen, falls dieselben nicht von Kohlenflötzen herstammen, lassen bas Borshandensein von Erdöl in der Gegend anhoffen.

Daß grobkörnige, milbe, das sind sehr poröse Gesteine zu größeren Hoffnungen berechtigen, sobald sie als ölführend erkannt wurden, als fests und innig gefügte, als compacte, daß, je mächtiger der Delsandstein ist, auch eine größere Delmenge erwartet werden darf, wurde bereits im geologischen Theile dieser Schrift aussührlicher erörtert.

Wenn auch im Allgemeinen reichliche Delspuren im Ausbisse auch auf ein reichlicheres Borkommen schließen lassen, so ist der umgekehrte Fall nicht immer richtig. In manchen nun ergiebigen Delselbern waren die ersten aufgefundenen Spuren nicht besonders ermuthigend.

In manchen Gebieten kann man erfahrungsgemäß eine bestimmte Farbe des ölführenden Gesteines als günstiger bezeichnen, was jedoch nur von localem, daselbst jedoch manchmal auch sehr bedeutendem Werthe sein kann. So will man in manchen Gebieten der galizischen Karpaten gefunden haben, daß im frischen Bruche bläulichgraue Sandsteine häusig Erdöl sühren, während schmutziggrüne und graue Farben als ungünstig angesehen werden.

Ist die Delführung an bestimmte Lager — geologische Niveaux — gesbunden, so wird man insbesondere diese aufsuchen und verfolgen; insbesondere sind es wieder die sie verquerenden Wasserläuse, in welchen diese Lagen sorgfältigst untersucht werden müssen, und zwar nicht bloß darum, weil die Schichten am meisten entblößt sind, so daß sie den besten Einblick in ihren geologischen Bau gestatten, sondern auch darum, weil hier gewöhnlich der Austritt am besten erfolgen kann, indem die hemmende Decke sehlt und der Einschnitt des Wasserlauses gewöhnlich einer der tiefsten Punkte des Ausbisses ist, an welchem der Ausstuße in Folge der größeren Druckböhe am ausgiedigsten erfolgt.

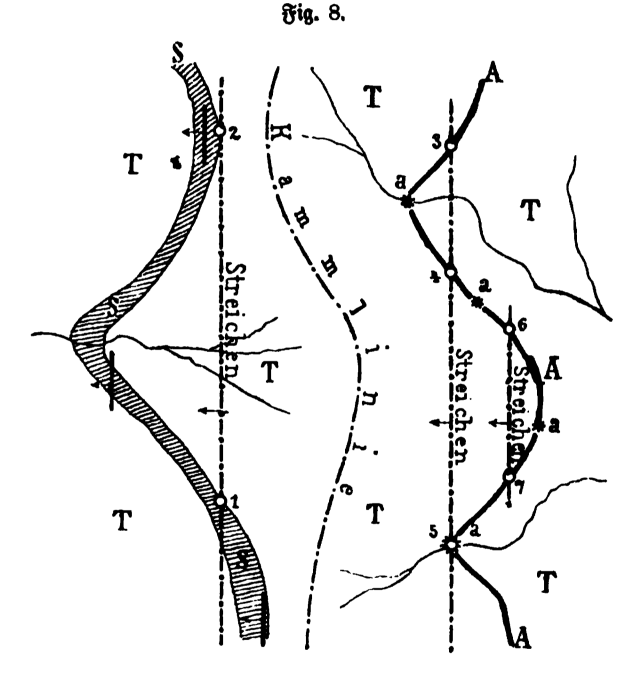
Eine sehr wichtige Frage ist es, ob in dem Gebiete, in welchem durch die Schürfungen Erdöl nachgewiesen ist, dasselbe lager= ober gangartig vorkommt.

Bei der Beantwortung können folgende Umstände als Anhaltspunkte dienen: Bei entsprechend großer Entblößung des ölführenden Gesteines ist es manchmal möglich, diese Frage direct durch die Beobachtung zu entscheiden, wobei man sich jedoch vergegenwärtigen wird, daß sich auch bei lagersförmigem Vorkommen das Del in den kleinen Klüftchen ansammeln wird. Bei einem gangförmigen Auftreten läßt sich eine Spalte im Streichen und Bersslächen auf größere Ausdehnung hin verfolgen.

Hat man es mit einer sehr wenig mächtigen Bank ober Einlagerung eines local als ölführend erkannten Sandsteins in einem anderen Gesteine, z. B. in Schieferthone, zu thun, so wird man diese Bank weiterhin verfolgen und letzteren in frisch gehauenen Studen mittelst der Wasserprobe auf seinen Del-

gehalt untersuchen; ergeben sich hierbei mehrmals positive Resultate, so ist vorauszusetzen, daß der Sandstein der Erdölträger und das Borkommen somit lagerartig ist.

In einem mächtigen Complexe von Sandstein sindet man mehrere Delausdisse manchmal ziemlich weit von einander entfernt. Zeigt es sich beim Verfolgen der Schicht des ersten Delsundpunktes nach deren Streichen, daß man hierbei zum zweiten, dritten z. gelangt, so hat man es mit einem lagerartigen Vorkommen zu thun. Dieses Verfolgen einer Schicht geschieht mittelst des Compasses, wobei jedoch stets auf die Terraingestaltung Ruchicht zu nehmen ist. Man benke sich den Durchschnitt des Sandsteinlagers



mit dem Gehänge — die sog. Ausbiflinie — construirt und verfolge diese. Die Ausbiflinie wird um so mehr von der geraden Streichlinie abweichen, je flacher die Schichten und die Sehänge liegen und wird eine um so mehr ausgelappte Linie darstellen, je mehr letzteres gegliedert ist.

Bei diesem Verfolgen berselben Schicht hat man auch stets zu beachten, ob sich ihr Streichen nicht andert, womit sich selbstredend auch der vom Schürfer einzuschlagende Weg ändert.

Hat man einige höffliche Delfunde, so daß es gerechtfertigt erscheint, größere und kostspieligere Schurfarbeiten durchzuführen, so empsiehlt es sich, in die Katastralkarten nebst den Fundpunkten deren relative Höhen, — gewöhnlich mittelst eines guten Aneroids bestimmt, — die beobachteten und auf den astronomischen Meridian reducirten Schichtenstreichen und Berstächen einzutragen und die Ausbisse gut charakterisirter concordanter Schichten, z. B. eine Schieferthoneinlagerung S (Fig. 8), genau einzuzeichnen, gleichzultig, ob dieselben im Hangenden oder Liegenden der Delausdisse aliegen; die relativen Höhen einer dieser Schichten bestimmt man sich mehrenorts und wählt hierbei auch Punkte, die sich auf der Karte sicher sinden lassen und wöhlt hierbei auch Punkte, die sich auf der Karte sicher sinden lassen und wo möglich in gleicher Höhe liegen, was ja mit Hilse des Aneroids dei rasch hinter einander solgenden Beobachtungen ohne wesentlichen Fehler möglich ist. Die Punkte gleicher Höhe, z. B. 1 und 2, mit einander verbunden, geben das Streichen der Schicht auf größere Entsfernung hin.

Berbindet man die Oelfunde a mit einer Linie AA und bestimmt in derselben abermals mehrere Punkte gleicher relativer Höhe, z. B. 3, 4 und 5, so erhält man abermals das generelle Streichen.

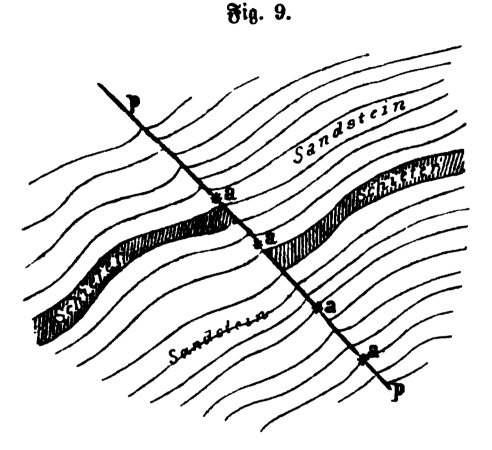
Ist dieses mit dem generellen Streichen der chakakteristischen, zuvor versfolgten Schicht Sparallel, so ist man berechtigt, ein lagerartiges Vorkommen des Erdöles vorauszusezen, wenn auch das construirte Verslächen der Delausdißelinie mit dem beobachteten localen der Schichten übereinstimmt. Hat man eine Karte mit Isohppsen, also mit Schichtenlinien von gleicher Seehöhe, zur Verfligung, so können diese Constructionen sehr rasch ausgeführt werden. Derartige Karten sind für die rationelle Schirfung von ganz besonderem Werthe. Hinsichtlich des weiteren Details solcher Constructionen muß auf die Lehren der Markschilich verwiesen werden.

Bei derartigen Studien wird vorausgesetzt, daß alle Fundpunkte das Del aus dem festen Gesteine austretend erkennen lassen, daß somit eine Täuschung über den thatsächlichen Delausdiß ausgeschlossen ist; solche Irrungen können entstehen, wenn der Delausdiß mit lockeren Erd= und Gesteinsmassen (Fig. 3, S. 73) überdeckt ist, an deren Sohle ein weiter oben austretendes Del versteckt herabsließt und durch einen zufälligen Anlaß aus den lockeren Massen weiter unten austritt.

Ein gangartiges Vorkommen wird die erwähnten Uebereinssteinmungen mit den concordanten charafteristischen Schichten nicht zeigen. Ein derartiges Oelauftreten sett eine Spalte, die meist mit einer Verschiedung der Schichten verbunden ist, voraus. Es läßt sich diese manchmal auch in der Höhe der Fundpunkte nachweisen, am häusigsten dadurch, daß eine charakteristische Schicht plötzlich aufhört und nicht in ihrer naturgemäßen Fortsetzung, sondern rechts oder links, höher oder tiefer, wieder auftritt. Hat man zwei oder mehrere solcher Störungspunkte aufgefunden, so ist die Berbindungslinie derselben die Ausbislinie der Spalte p (Fig. 9). Geht dieselbe durch den Fundpunkt a oder liegen in ihr deren mehrere, so wird ein gangförmiges Vorkommen angenommen werden müssen.

Manchmal jedoch tritt das Del in einem Gewirre von kleineren und größeren Spalten auf. Dies zeigt sich in der Construction dadurch, daß beim Borhandensein mehrerer Fundpunkte gar keine lineare Bertheilung derselben zu erkennen ist und daß die Combinationen die verschiedensten Resultate ergeben, je nachdem nian von diesen oder jenen Fundpunkten ausgeht. Ein derartiges Borkommen bietet dem Schürfen ungewöhnliche Hindernisse.

Daß man beim Schürfen insbesondere Anticlinalen und deren Rebenfättel, sowie auch Berwürfe aufsuchen und kartiren muß, bedarf wohl



mit Rücksicht auf die früher erläuterte Bedeutung derfelben für viele Delgebiete der Erde nicht weiter hervorgehoben zu werden.

Die gegebenen Anleitungen zum Schürfen werden sich nach den localen Verhältnissen modisiciren. Die Schwierigkeiten werden jedoch bei ausreichenden geologischen Vorkeuntnissen gewöhnlich leicht überwältigt, wenn man die Principien der mitgetheilten Anleitungen erfaßt hat und letztere nicht schablonenmäßig copirt.

Manche Schlirfer wollen die Beobachtung gemacht haben, daß inmitten von Wiesen zc. kleine Flecken entweder gar keinen oder nur einen verstümmerten Pflanzenwuchs tragen, ohne daß an einer solchen Stelle ein Delausdiß sichtbar wäre. Ein hierin abgeteufter Schacht soll Del geliefert haben. Andere wollen durch einen in einer kesselstrmigen, wasserlosen Terrainvertiefung niedergebrachten Schacht günstige Resultate erzielt haben. Diese Anhaltspunkte zum Schürfen sind jedoch vorläusig mit Vorsicht auszunehmen.

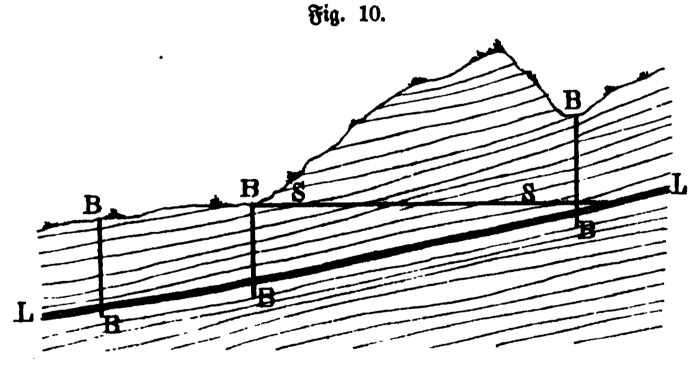
Hinsichtlich der Qualität des zu Tage tretenden Deles hat man immer zu berlicksichtigen, daß dieselbe nicht für die Tiefe maßgebend ist. Das Del verdickt sich an der Erdobersläche, und mit der Zunahme an Dichte wird das Del zähe und dunkel. Findet man jedoch schon im Ausdiß lichte, leichtslüssige und specifisch leichtere Dele, so ist mit voller Sicherheit auf eine vorzügsliche Qualität in der Tiefe zu rechnen. — In jedem Falle kann erwartet werden, daß das Del in der Tiefe in seiner Güte höher steht, als jenes des Ausbisses.

Shurfarbeiten.

Hat man einen hoffnungsvollen Ausbiß gefunden, so wird man diesen möglichst ausgedehnt bloßlegen, um die Art und Weise des Oelvorkommens nachweisen zu können, wie dies früher angedeutet wurde. Ift es irgendwie gelungen, zu entscheiden, ob das Rohöl lagers oder gangförmig — in letzterem Falle eine Hauptspalte vorausgesett — auftritt, so hat man es in beiden Fällen mit einem plattenförmigen, ölführenden Körper zu thun, der jedenfalls an einem tieferen Punkte, als es der Ausbiß ist, aufgeschlossen werden soll.

Dies kann geschehen durch Schächte, Bohrlöcher ober durch Stollen. Die Schursbaue werden so anzulegen sein, daß sie die Dellagerstätte vorerst nur in geringer Tiefe (circa 50 bis 60 m) anfahren sollen.

Die beiden ersteren werden sich stets bei flachem Terrain und bei steilerem in vielen Fällen auch dann, wenn die Lagerstätte flach liegt, empsehlen (Fig. 10). In ersterem Falle ist ein Stollen, der eine-nennens= werthe Tiefe einzubringen hat, gar nicht möglich; im zweiten Falle jedoch würde



ber Stollen, welcher die gleiche Tiefe wie ein Schacht ober ein Bohrloch einzubringen hat, viel länger als diese ausfallen, so daß er kostspieliger wäre und später zum Ziele führen würde.

Die Bohrlöcher haben, sobald man über das nothwendige Sezähe und über geschulte Leute verfügt, den Vortheil der raschen Arbeit. Auch empfehlen sich dieselben im sehr wasserreichen Sebirge.

Der Schacht ist als Schursban in vielen Fällen recht vortheilhaft und steht auch vielenorts in Anwendung. In Galizien giebt man ihm 1 m im Quadrat. Er stellt sich in der Regel bis zu Tiefen von 150 bis 200 m nicht theuerer als ein Bohrloch; die Arbeit geht jedoch langsamer von statten als bei letzterem. In sehr wasserreichem Gebirge ist er nur bei saigerer Schichtenstellung anzuwenden. Der Schacht, in welchem die Arbeit, sobalb Gase auftreten, mit der Sicherheitslampe zu geschehen hat, bietet gegenüber dem Bohrloche den großen Bortheil, daß er den Schichtenbau und schließlich auch die Erdöllagerstätte derart aufschließt, daß diese sederzeit beleuchtet, d. h. beobachtet werden können. Man kann sich also in ihm beim Erschließen des Dels nochmals über die Art und Weise seines Borstommens überzeugen, — ein für die weiteren Schurfarbeiten hochwichtiges Woment; man kann das Verslächen der Delschicht oder - Klust neuerdings constatiren, wodurch möglicher Weise die bisherigen Combinationen modificirt werden müssen.

Rebst dem genannten hat der Schacht auch noch den Bortheil, daß er in Folge seines größeren Querschnittes, bezw. Umfanges des letzteren, auch einen größeren Delzufluß als ein Bohrloch gestattet.

In Galizien, wo die Schichten in der Regel stark geneigt sind, somit ein größerer Druck auf die Schachtstöße zu befürchten wäre, werden letztere trotzem bloß mit Bohlen von ca. 5 cm Stärke, welche an den Ecken nur leicht verbunden sind, gesichert, so daß eigentlich nur der Nachfall verhindert wird.

Man hat berartige Schächte ohne Fahrten — die Fahrung geschieht am Seile — dis zu 200 m und darüber ausgeführt, ohne daß der Schacht gefährdet gewesen wäre, trothem er durch mürbe Schieferthonschichten ging. Es geht hiers aus evident hervor, daß in diesen Gebieten häusig kein nennenswerther Gebirgs-druck vorhanden ist, welcher von manchen Bohrunternehmern mit großer Borsliebe zur Erklärung eines Mißgeschickes gebraucht wird.

Der Stollen, welcher nur in steileren Gehängen bei steiler (über 50°) Lage der Lagerstättenebene in Betracht kommt, hat bei 1 m Breite ca. 1,8 m Höhe; er hat somit nahezu den doppelten Querschnitt eines Schurfsschachtes, was seine Herstellung entschieden vertheuert; andererseits ist die Förderung leichter und billiger, da die erhauenen Massen nicht gehoben werden müssen, und die Wasser bieten keine Schwierigkeiten, da sie von selbst durch den Stollen absließen. In den meisten Fällen, selbst in gebirgigem Terrain, fällt jedoch seine Länge gewöhnlich so groß aus, daß sich seine Answendung nicht empsiehlt.

Mit dem Schachte vereinigt der Stollen den großen Vortheil, daß er den Bau der Schichten und das Anftreten des Erdöles genau besobachten läßt.

In Californien geben die Aufschlüsse mittelst Stollen weitaus befriedigendere Resultate als jene mittelst Bohrlöcher.

Aus diesen Erläuterungen geht hervor, daß unter den ersten Schurfsbauen sich der Schacht für die meisten Fälle empfiehlt; nur bei sehr großem Wasserandrange wird ein Bohrloch, hingegen der Stollen nur bei steilerem Sehänge und steilerer Schichtenstellung anzu-wenden sein.

ţ

Ift es vor Beginn dieser soeben ermähnten Schurfarbeiten bereits gelungen, die Lage der Lagerstättenebene sicher zu stellen, so ist es nicht schwierig, jenen Punkt anzugeben, an welchem der Schurfbau zu liegen kommt. Hierbei trachtet man die Dellagerstätte mindestens 50 m tiefer aufzuschließen, als der Ausbiß gelegen ist. Es können zwei Fälle eintreten: 1) Man sindet in der Ausbislinie selbst einen Punkt, der gegenüber den anderen Ausbissen bedeutend tiefer liegt; dann sest man das Stollenmundloch in dem tiefsten Ausbiss an und verfolgt die Lagerstätte mit dem Stollen streichend, die höheren Ausbisse untersahrend. 2) In den meisten Fällen empsiehlt es sich aber, das Stollens mundloch in das Hangende oder Liegende — je nach dem Terrain — der Dellagerstätte zu legen.

Zeichnet man sich beispielsweise bas Profil bes Terrains ABC (Fig. 11) sentrecht zur Dellagerstätte LL, und biese mit ihrem Fallen (Reigungswinkel X),

Fig. 11,

В

so ist es leicht, ben Punkt E zu bestimmen, welcher 50 m vertical unter L gelegen ist. Ein Schacht oder Bohrloch wäre somit in B, ein Stollen, abgessehen von seinem geringen Ansteigen, in A zu bes ginnen. Die Tiefen, bezw. die Länge, können direct

aus dem Profile entnommen werden. Diefe, sowie die Wassersührung des Bebirges, manchmal auch Besitzverhältnisse, werden entscheiden, welche Art des Schursbaues zu wählen ift.

Liegt eine hapsometrische Rarte bor, fo tann biefe fofort zur Construction ber Profile benutt werben.

Wenn ber erfte Schurfban, welcher immer neben den hoffnungsreichsten Ausbig gelegt wird, wohl bas Borhanbensein ber Lagerstätte, boch teine bebeutenberen Rohölmengen nachwies, so ist
beshalb noch nicht die Inrentabilität dieses Vorkommens nachgewiesen; man
wird wenigstens noch zwei Baue zu treiben haben, um mit einiger Gewißheit
über die Umgebung bes Ausbisses urtheilen zu können.

Se empfiehlt sich, einen zweiten Schurfbau rechts, einen britten links bom ersten, ca. 20 bis 40 m entfernt, berart anzulegen, daß diese die Dellagersstätte in derselben oder auch in einer etwas größeren Tiefe wie der erste Schurfbau anfahren (erschließen). Denn die Ergiebigkeit an Del ist innerhalb einer Lagerstätte verschieden und es ist möglich, daß der erste Bau eine arme Partie antras.

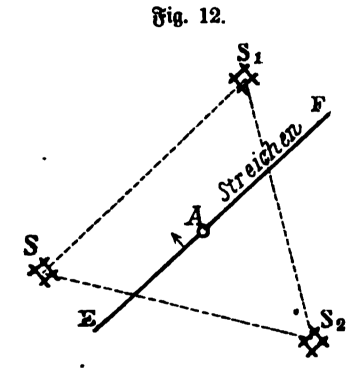
Manchmal ift es auch rationell, vom Anfahrungspunkte ber Lagerstätte aus bie Dellagerstätte ftreichenb zu verfolgen, b. h. ihr nabezu horizontal

mit einem Baue, Strecke genannt, nachzugehen, um sie möglichst weit in ihrer Ergiebigkeit und geologischen Eigenthümlichkeit kennen zu lernen.

Hat eine derartige rechts und links je etwa 20 bis 40 m lange Strecke, ober haben die drei früher erwähnten Schurfbaue kein befriedigendes Resultat ergeben, so ist es in den meisten Fällen zu empfehlen, keine Capitalien weiters hin zu opfern.

Hat man jedoch Del in größerer Menge erschlossen, so wird es ausgebeutet und in der Nähe ein neuer Schurfbau begonnen, womit man sich der zweiten Phase des Schürfens nähert.

Ist es vor Beginn einer Schurfarbeit nicht möglich gewesen, sicher zu entsscheiden, ob im gegebenen Falle ein lager- ober gangförmiges Borkommen vorshanden ist, oder konnte die Lage der Lagerstättenebene auch nicht annähernd genau festgestellt werden, oder ist es wahrscheinlich, daß man es mit einem



Systeme sich kreuzender kürzerer ölsührender Spalten zu thun hat, so ist das mit den Schursbauen verbundene Risico unvergleichelich größer. In solchen Fällen können fast immer nur verticale Baue, also Schächte und Bohrlöcher, zur Anwendung gelangen, und man muß in vorhinein deren mindestens drei in Aussicht nehmen. Ihre Anordnung SS1 S2 vom Delausdisse A ist aus nebenstehender Figur 12 zu entnehmen, in welcher EF die Streichlinie der Schichtung ist und zu welcher eine und zwar die im Verslächen der Schichten liegende Seite des gleichseitigen

Dreiecks annähernd parallel gelegt ist. Bei steiler Schichtenstellung ist die Dreieckseitenlänge etwa 20 m, bei slacher 40 bis 60 m, also durchschnittlich 30 bis 40 m.

Da die Spalten sehr häusig wassersich trend sind, so kann es vorkommen, daß bei ihrer Erschrottung Wassermassen eindringen, welche jedoch gehoben werden müssen, damit das specifisch leichtere Erdöl austreten kann. In den karpatischen Delgebieten wurde wiederholt die Ersahrung gemacht, daß nach der Bewältigung des Wassers Del in bedeutenden Mengen gehoben wurde. Aus vielen Bohrslöchern daselbst wurde und wird durch mehrere Jahre Wasser und Erdöl gleichzeitig gepumpt, so daß dies Gemisch in Bottichen angesammelt wird, aus welchen unten das Wasser stetig aussließt, während sich oben die Delschicht anhäust.

Bei jedweder Art der Schursbaue ist es dringend zu empfehlen, deren Profile genau zu zeichnen und von den einzelnen durchfahrenen Schichten Belegstücke, bezw. Bohrproben, sorgfältig aufzubewahren. Die ersteren haben nicht bloß alle Notaten über die Dels und Wassersührung, sondern

auch über den petrographischen Charakter und die Lage (Berflächen) zu enthalten. Sie bilden im Vereine mit den Productionstabellen das Werthvollste im Archive eines Erdölbergbaucs.

Zweites Schurfstadium.

Haben die ersten Schurfarbeiten zu günstigen Erfolgen geführt, so tritt das Unternehmen in das Stadium der Production. Da jedoch erwiesenermaßen allüberall sich ein Fund erschöpft, so muß, wie beim Bergbaue überhaupt, für die Erschließung neuer Mengen, stetig gesorgt werden. Und da beim Erdöle sast durchweg die Borrichtungsbaue und die Abbauräume entfallen, so daß hierbei immer wieder neue und ziemlich nahe liegende Einbaue nothwendig sind, so sällt die Zeit der Gewinnung mit der Fortsetzung der Schursbaue zusammen. Es ist dies das zweite Schurstadium, welches sich vom ersten wesentlich dadurch unterscheidet, daß man in Folge mehrerer oder vieler Aufschlüsse tiber die Eigenthümlichkeit der Dellagerstätte bereits unterrichtet ist, und zwar um so besser, je größer das bereits durchschürfte Terrain ist.

Die bisherigen Aufschlüsse haben ergeben, daß in manchen Bauen reichlicher Del gefunden wurde, als in den anderen. Die Ursachen dieser Erscheinung werden sich oft aus den vorliegenden geologischen Profilen ableiten lassen.

Durch die günstigen Aufschlüsse läßt sich sehr häufig eine Dellinie (S. 75) zieben, welche die Richtung angiebt, längs welcher die weiteren Baue anzulegen sind. Manchmal, so z. B. in Bobrta in West-Galizien, ist diese Linie fast eine Gerade, welcher ein langer, aber sehr schmaler Streisen Dellandes entspricht; die hiervon rechts und links vorgenommenen Bohrungen blieben jederzeit resultatlos. Derartige locale Dellinien sind selbstredend für den Bergbau von größter Bedeutung, da bei ihrer Beachtung das Risico herabgedrückt wird, während das Vertrauen in das Unternehmen steigt. Diese Dellinien fallen hänsig entweder mit Haupt anticlinalen oder mit von diesen ausgehenden oder zu ihnen parallelen Nebensätteln zusammen. Einen derartigen Zusammenshang zu constatiren, kann nicht bloß für die Anlage der späteren Schurfarbeiten, sondern auch darum von großer Bedeutung sein, weil er, im Bereine mit entslegeneren, derselben Falte angehörenden Delfunden eine allgemeine Beurtheilung der Größe des hoffnungsvollen Delselbes gestattet.

Tritt das Del in einem Shsteme von sich kreuzenden Spalten auf, so läßt sich auch in diesen manchmal eine bestimmte Richtung, längs welcher viele günstige und sehr wenige mißlungene Aufschlüsse liegen, ein sog. Delzug nachweisen; so z. B. in Klenczany (West-Galizien), woselbst die Dellinie das allgemeine Schichtenstreichen fast unter einem rechten Winkel verquert. Doch liegen dann auch außerhalb dieses Zuges vereinzelt noch mehrere günstige Aufschlüsse, so daß die Richtung des Delzuges, wenn auch immerhin noch von

wesentlichem Werth, nicht als alleiniger Führer gelten kann. In solchen Fällen ift ein gunstiges Resultat vielfach Glückssache, die Arbeiten können hier nur Schritt für Schritt fortgesetzt werden, was sich in den meisten Fällen beim Delbergbau als die rationellste Betriebsweise empfiehlt.

In solchen Gebieten vieler Störungen konnte man auch reiche, arme und tanbe Züge constatiren, welche gewöhnlich von zwei größeren Berwerfungen, die local auch über tags nachweisbar sind, begrenzt sind; daß man die tanben Partien bei den weiteren Schurfarbeiten meidet, braucht füglich nicht erwähnt zu werden.

Eine größere Verwerfung tann ein berartiges Delgebiet entweder gänzlich abschneiden, oder letteres findet sich jenseits einer zweiten Verwerfung wieder.

Der ölführende Sandstein ist nicht durchwegs von gleicher Mächtigkeit und gleichem Korne. Unter sonst gleichen Berhältnissen ist der mächtigere Sandstein hoffnungsvoller, weshalb man bei den Schursbauen, welcher Art immer, die Mächtigkeit des Delsandes beachten muß, um constatiren zu können, nach welcher Richtung dieselbe zu-, und nach welcher sie abnimmt. In letztgenannter Richtung ist ein Auskeilen zu befürchten, so daß die Schursthätigkeit, falls nicht andere Gründe dagegen sprechen, sich der Mächtigkeitszunahme zuwenden wird.

Als Flüssigfeit hat das Erdöl das Bestreben, der Tiefe zuzusließen. Brunnen, welche das Dellager an tieferen Punkten erschließen, können den höher liegenden das. Del entziehen, was um so rascher fühlbar sein wird, je näher diese beiden Brunnen liegen und je durchlässiger das ölführende Gestein ist. Es empsiehlt sich insbesondere dann, wenn das Schurfrecht für ein größeres Delfeld nur Einem gehört, das Maximum der Entfernung, innerhalb welcher sich zwei nachbarliche Brunnen in der Ergiebigkeit beeinslussen, erfahrungsgemäß für dieses Gebiet zu constatiren, wobei die relative Lage zum Fallen der Dellagerstätte zu berücksichtigen sein wird; die neu anzulegenden Brunnen werden so weit von einander angelegt werden müssen, daß sich dieselben in ihrer Ergiebigkeit fast gar nicht beeinträchtigen.

Dort, wo Dellager vorhanden sind, die einer ganz bestimmten Schichtensgruppe angehören, wie z. B. die Delsandsteine in den Schieferthonen der Chemunggruppe Bennsylvaniens, wird zuerst die Anwesenheit dieses Schichtenscomplexes nachzuweisen sein. In ihm können die Sandsteinlager auch am Tage ausbeißen oder sie keilen sich früher aus. Im ersteren Falle werden die Schürfungen nach den bereits erläuterten Principien zu führen sein; im letzteren Falle jedoch ist es nothwendig, mehrere Bohrlöcher, die das Terrain im Streichen oder Verslächen an verschiedenen Stellen untersuchen und mit Vortheil in die Sättel gelegt werden, abzuteusen. Ein befriedigender Erfolg ist somit beim ersten Versuche in einem noch unbekannten Gebiete zweiselhaft, da ja die Sandsteineinlagerungen, also die Dellagerstätten, meilenweit sehlen können;

sie sind eben nur zufällige, wenn auch ziemlich häusige Einlagerungen, deren mehrere, in Pennsylvanien gewöhnlich drei, über einander liegen können. In einem solchen Falle, der entweder bereits constatirt ist oder aus geologischen Gründen vermuthet werden kann, wird es sich empfehlen, den Schursbau tiefer zu treiben, sobald die Ergiebigkeit des oberen Lagers nicht mehr befriedigt.

Auch bei einem gangförmigen Delvorkommen — in Spalten — wird häufig im letztgedachten Falle der Bau vertieft, obzwar der Erfolg hier immer ungewiß ist, da es stets fraglich bleibt, ob die angehoffte tiefere Spalte sich nicht auskeilt oder ob dieselbe nicht durch eine andere Spalte in der Tiefe abgeschnitten wurde.

Als ein günstiges Zeichen kann beim Schürfen die Erschließung von Erd gas angesehen werden, da in der Nähe und in größerer Tiefe Del anzushoffen ist. Finden sich am Rücken einer Anticlinale größere Gasmengen, so ist anzuhoffen, daß in den Schenkeln dieser Falte größere Delmengen angehäuft sind. Sind diese nicht gleich geneigt, so ist, da der flachere Schenkel in der Regel in geringerer Tiefe aufgeschlossen werden kann, letzterer zuerst zu besichürfen.

VIII. Die Erdölerzeugung der ganzen Erde.

Meines Wissens wurde bisher noch nie der Bersuch unternommen, eine Statistik der Erdölproduction der Erde zusammenzustellen. Ferbinand Hue¹) giebt wohl von den meisten, und zwar den maßgebenderen Erdölgebieten Erzeugungszissern an, die sich auf die Zeit des Erscheinens seines Buches (1885) zu beziehen scheinen; welcher Werth jedoch diesen Zahlen, deren Enstehung vollends unbegreislich ist, beizumessen ist, mögen solgende von ihm gegebene Angaben erläutern: Vereinigte Staaten 40000000 Barrels (bls), Canada 900000 bls, Galizien 5000000 bls. In der That jedoch betrug nach den besten Quellen die damalige Erzeugung im ersten Gebiete etwa nur die Hälfte, im zweiten ein Viertel, in Galizien ein Zehntel von den Angaben Hue's. Diese Unregelmäßigkeiten in den Differenzen schließen auch eine etwaige Verswechslung der Maßeinheit aus.

Die Erdölstatistik ist nur in den Bereinigten Staaten Nordamerikas, und insbesondere in dessen Hauptölgebieten, Pennsplvanien und New-York, geregelt. In diesen beiden Staaten werden die Productionsdaten von den sogenannten Delbörsen gesammelt, an welchen die Producenten durchwegs ihre Waare verstaufen. Sie liesern das Rohöl den Röhrenleitungsgesellschaften ab, bekommen von diesen "Certisicate", welche auf der Delbörse angedoten und gehandelt werden. Die Petroleumstatistik Pennsplvaniens und New-Yorks gehört somit zu den vollkommensten Leistungen der gesammten Statistik. Weniger verläßlich sind die Angaben über jene Unions-Staaten, welche wegen ihrer geringeren Erzeugung noch keine geregelten Börsenverhältuisse besitzen; sie beruhen, ebenso wie in Canada, vorwiegend auf einer möglichst guten Schätzung.

Sehr wichtig sind auch die Angaben von Baku und Umgebung (Halbinsel Apscheron); wie diese gesammelt werden und dis zu welchem Grade sie zustreffend sind, ist mir unbekannt. Sie scheinen, da in den letzteren Jahren nur die Millionen der Puds angegeben wurden, auf guten Schätzungen zu beruhen.

Die übrigen Staaten müssen sich größtentheils mit Schätzungszahlen begnügen, die manchmal gar nicht officiell, sondern von einem mit den Productionsverhältnissen sehr vertrauten Manne zusammengestellt werden.

¹⁾ Le Pétrole, son histoire, ses originisses etc. p. 289.

Bon manchen Gebieten liegen nur vereinzelte Schätzungen vor, so daß man im vorhinein auf fortlaufende Jahresziffern verzichten muß.

Das Productionsbild wird somit kein vollends zutreffendes, doch auch kein stark verzeichnetes sein, da ja die Erzeugungen der Bereinigten Staaten und Baku's derart in den Bordergrund treten, daß die übrigen Staaten mit ihren Erdölproductionen unbedeutend genannt werden können.

Als gemeinsame Maßeinheit wurde das Faß oder Barrel gewählt, da es in dem den Welthandel leitenden Nordamerika durchweg üblich ist. Dasselbe faßt 42 Gallonen oder 159 Liter, das Gewicht wird je nach der Dichte des Rohöls variiren.

Mordamerifa.

Jahr	Penn= fylvanien und New = Port	West= Birginien	Ohio	Rentucky und Tennessee	Cali= fornien	Bereinigte Staaten zujammen	Canada 1)
			æ	arrel	\$	•	
1859	2 000					2 000	
1860	500 000					500 000	
1861	2 113 600		i			2 113 600	
1862 ²)	3 056 600					3 056 600	11 775
1863	2 611 300					2 611 300	82 814
1864	2 116 100					2 166 100	90 000
1865	2 497 700					2 497 700	110 000
1866	3 597 700					3 597 700	175 000
1867	3 347 300			i.		3 347 300	190 000
1868	3 646 117					3 646 117	200 000
1869	4 215 000					4 215 000	220 000
1870	5 260 745					5 260 745	250 000
1871	5 205 341					5 205 341	269 397
1872	5 939 003					5 939 003	308 100
1873	9 890 964					9 890 964	365 052
1874	10 950 730	!				10 950 730	168 807
1875	8,787 506	3 000 000 3)	200 000 3)		175 000 8)	12 162 505	220 000
1876	8 968 906	120 000	31 763		12 000	9 132 669	312 000
1877	13 135 671	172 000	29 888		13 000	13 350 559	312 000
1878	15 165 462	180 000	38 179		15 227	15 398 868	312 000

¹⁾ Durchwegs Schätzungszahlen. 2) In und vor dem Jahre 1862 dürften eiwa 10 000 000 Barrels unbenutt weggeronnen sein. 3) Einschließlich der Erzeugung vor 1875.

Jahr	Penn= jylvanien und Rew = Porf	West= Birg inien	Ohio	Rentudy und Tennessee	Cali= fornien	Bereinigte Staaten zujammen	Canada 1)
			Æ	arrel	§		
1879	19 741 661	180 000	29 112		19 858	19 970 631	575 000
1880	26 032 421	179 000	38 940		40 552	26 290 913	350 000
1881	27 358 210	151 000	33 867		99 862	27 642 939	275 000
1882	30 053 500	128 000	39 761		128 636	30 349 897	275 000
1883	23 128 389	126 000	47 632		142 857	23 444 878	250 000
1884	23 772 209	90 000	90 081		262 000	24 214 290	250 000
1885	20 776 041	91 000	650 000		325 000	21 842 041	250 000
1886	25 798 000	102 000	1 782 970	225 000°)	377 145	28 285 115	250 000

Borstehende Tabelle stammt von S. H. Stowell, der ersten Autorität im Gebiete der Petroleumstatistik Nordamerikas, und zwar aus seinem Berichte in dem officiellen Werke: Mineral Resources of the United States 3). Aus diesem Werke, und zwar jenem sür das Kalenderjahr 1885, ist auch vorsstehende Tabelle entnommen, welche nur durch eine Zusammensassung der auf die Vereinigten Staaten bezüglichen Zahlen ergänzt wurde.

Halbinsel Apscheron (Rußland).
(Umgebung von Baku.)

Zahr	Pud	Metrische Centner (q)	Barrel\$	Jahr	Pud	Metrische Centner (q)	Barrels
1832	150 000	24 570	17 804	1842	215 142	35 230	25 530
1833	180 000	29 484	21 365	1843	212 919	34 876	25 272
1834	230 091	37 689	27 311	1844	213 503	34 972	25 342
1835	237 479	38 899	2 8 188	1845	212 779	34 853	25 256
1836	228 604	37 445	27 134	1846	215 650	35 323	25 596
1837	230 538	37 762	27 364	1847	216 318	35 533	25 749
1838	233 915	38 315	27 765	1848	269 769	44 188	32 020
1839	234 950	38 485	27 888	1849	207 028	33 911	24 573
1840	221 032	36 205	26 235	1863	340 000	55 692	40 357
1841	212 117	34 745	25 178	1864	538 000	88 124	63 858

¹⁾ Durchwegs Schätzungszahlen. 2) Totalsumme der bisherigen Production einschließlich 1886. 3) Herausgegeben von der United States geological Survey.

السير ويسينون							خد سور و المالية المالية
Jahr	Pub	Metrische Centner (q)	Barrels	Jahr	Rud	Metrische Centner (q)	Barrels
1865	554 291	90 792	65 790	1876	11,000,000	1 081 800	783 913
1866	691 820	113 320	82 116	1877	15 000 000	2 457 000	1 780 435
1867	998 907	163 621	118 566	1878	20 000 000	3 276 000	2 373 9 12
1868	735 764	120 518	87 332	1879	23 000 000	3 767 400	2 730 000
1869	1 685 229	276 040	200 029	1880	25 000 000	4 095 000	2 967 391
1870	1 704 465	279 491	202 312	1881	30 000 000	4 914 240	3 560 734
1871	1 375 523	225 311	163 269	1882	50 000 000	8 190 400	5 934 55 6
1872	1 535 981	251 594	182 315	1883	60 000 000	9 828 480	7 121 468
1873	3 951 575	647 268	469 035	1884	89 000 000	14 578 912	10 563 510
1874	4 862 643	796 501	577 175	1885	110 000 000	18 018 880	13 056 024
1875	5 809 043	951 621	689 580	1886	123 000 000	20 148 384	14 599 008
	l	ŀ	ì	181	l .	l	1

Die vorstehende Tabelle stammt vom kaiserl. Bergingenieur Gulischam= baroff 1) in Tiflis, einem der gründlichsten Kenner der russischen Erdöls Industrie.

Die Productionszahlen sind ursprünglich in Pud angegeben, welche in metrische Centner (q) und unter der Zugrundelegung einer durchschnittlichen Dichte des Rohöls von 0,868 (nach Gulischambaroff) auf Barrels umgerechnet wurden (1 bl = 1,38 q).

Das übrige Angland.

Nach einer gütigen brieflichen Mittheilung des Herrn Gulischambaroff 2) betrug die Rohölerzeugung in den übrigen Gebieten Rußlands schätzungsweise:

Jahr	8 0	uv. Tif	lis	Gouv. Jelifawetpol		Terstaia=Bebiet			
Sugi	Pud	Metr. Ctr.	Barrels	Pud	Metr. Ctr.	Barrels	Pud	Metr. Ctr.	Barrels
1879	84 244	13 799	10 221	950	155	115	135 793	22 243	16 477
1880	71 682	11 742	8 69 8	950	155	115	164 810	26 996	19 997
1881	60 925	9 979	7 392	3 200	524	389	139 145	22 791	16 882
1882	37 540	6 149	4 554	4 050	663	491	124 000	20 311	15 045
1883	17 000	2 785	2 063	3 715	608	450	110 000	18 018	13 347
1884	37 241	6 100	4 519	500	82	61	71 600	11 738	8 621
1885	40 694	6 664	4 936	85	14	11	68 000	11 138	8 250
1886	40 635	6 655	4 930	80	13	10	89 000	14 578	10 798

¹⁾ Map of the Apsheron Peninsula, second edition 1885 und handschriftz liche Mittheilungen des Herrn Verfassers.

²⁾ Die Originalangaben in Pud wurden auf Kilogramm und unter Zugrundes legung einer durchschnittlichen Dichte von 0,85 in Barrels umgerechnet.

Jahr Da		gestan = Ge	biet	Ruban=Gebiet (Taman)			
Juge	Pud	Metr. Ctr.	Barrels	Pud	Meir. Ctr.	Barrels	
1879	2 394	392	290	64 670	10 593	7 847	
1880	1 204	197	146	90 000	14 742	10 920	
1881	1 460	239	177	35 000	5 733	4 240	
1882	4 150	679	503	338 000	55 364	41 010	
1883	700	114	84	224 000	36 691	27 179	
1884	4 470	731	542	750 000	122 310	90 600	
1885	3 800	611	452	1 060 000	173 628	128 613	
1886	3 800	611	452	1 070 000	175 266	129 827	

Defterreich - Ungarn.

Bekanntlich beckt hier sast ausschließlich Galizien die Production. Die in der Bukowina, in Ungarn und Siebenbürgen gewonnenen Mengen sind gering und können mit Rücksicht auf die Mängel in den Schätzungen über die allein maßgebende Production Galiziens vernachlässigt werden.

Die erste auf das Jahr 1874 bezügliche Schätzung der galizischen Erdöleerzeugung stammt von Windakiewicz¹), welcher alle Gebiete bereiste und seine Totalangabe (373670 Wien. Ctr.) aus sorgfältig in den einzelnen Gesbieten gesammelten Daten zusammenstellte.

Die Zahlen sur die Jahre 1878 bis einschließlich 1883 verdanken wir Dr. H. Gintl²), welcher sich durch viele Jahre mit den Erzeugungsverhältenissen der galizischen Delfelder beschäftigte und in seiner hervorragenden Stellung bei einer der wichtigsten Eisenbahnen Galiziens, auf deren Linien sich der Petroleumverkehr concentrirte, Gelegenheit hatte, möglichst verläßliche Schätzungen vorzunehmen.

Die jüngsten Zahlen verdanke ich privaten Mittheilungen von wohl ins formirten Interessentenkreisen.

Diese Zahlen werden entweder direct in metrischen Centnern angegeben oder es wurden die Originalzahlen in solche umgerechnet. Des Vergleiches wegen wurde die Production auch in Barrels mitgetheilt, wobei 1 bl = 1,30 q (durchschnittliche Dichte = 0,82) in Rechnung gesetzt wurde.

Es sei hier noch bemerkt, daß Inamirowskis), welchem wir eine sehr mühevolle Studie über die Arbeitsstatistik der galizischen Petroleumindustrie, veranlaßt von dem dortigen Naphthavereine, verdanken, die Production für das Jahr 1881 ebenfalls mit 400000 q angiebt, also übereinstimmend mit

¹⁾ Jahrbuch für die t. t. Bergakademien 1875.

²⁾ Die Concurrenzfähigkeit des galiz. Petroleums. Wien 1885.

³⁾ Przegląd stanu kopalú nafty i wosku ziemnego w Galicyi 1882.

Dr. H. Gintl, bessen Zahlen jedoch später veröffentlicht wurden. Die Lücken in den Zahlenreihen wurden durch Interpolation gefunden.

Nach den genannten Quellen läßt sich folgende Reihe anordnen, aus welcher entnommen werden kann, daß die Industrie mit dem Jahre 1878 einen ganz ungewöhnlichen Aufschwung nahm; denn dis zu diesem Jahre betrug die jährliche Steigerung etwa 7870 q, von da ab jedoch durchschnittlich etwa 60000 q.

Hierzu trug vorwiegend der rasche Aufschwung von Sloboda rungurska bei, welcher insbesondere durch die Thatkraft des Herrn von Szczepanowski bedingt wurde, welcher die galizische Production für das Jahr 1885 mit circa 600 000 q angab 1).

Jahr	Metr. Ctr.	Barrel§	Jahr	Metr. Ctr.	Barrels
1874	209 275	160 981	1881	400 000	307 692
1875	221 400	170 308	1882	461 000	354 615
1876	229 270	176 361	1883	510 000	392 308
1877	237 140	182 415	1884	570 000	438 461
1878	245 000	188 461	1885	650 000	500 000
1879	300 000	230 769	1886	750 000	571 538
1880	320 000	246 154		1	

Rumänien.

Darüber sind neuere Zahlen nicht in die Deffentlichkeit gelangt; jene vom Jahre 1862 bis einschließlich 1873 stammen aus dem Werke von N. Eucu²) und sind zweifelsohne Schätzungen, wie dies mit Recht aus den gleichen Ansgaben für mehrere hinter einander folgende Jahre geurtheilt werden kann. Als Einheit ist der metrische Centner gewählt, welcher überdies noch unter Zugrundeslegung der durchschnittlichen Dichte des rumänischen Rohöls von 0,82 in Barrels umgerechnet wurde. (S. Tabelle S. 153.)

Deutschland.

Preußen. An der Erdölerzeugung betheiligten sich die Regierungsbezirke Hilbesheim, Hannover und Lüneburg der Provinz Hannover. Nachfolgende Zahlen (Seite 154) sind den fortlausenden Jahrgängen der Zeitschrift für das Berg, Hitten= und Salinenwesen im preußischen Staate entnommen.

¹⁾ Stenogr. Protocoll d. Zollausschusses d. österr. Reichsrathes v. 23. Mai 1886.
2) Petroleul, derivatele si aplicatiunile lui. Bucuresci 1881, p. 249.

	m o l o a	n v			Walla	de i			om n H6	änien
Lahr	3 B a c	ă u	gu &	ğ u	Práh	o p a	Dimbo	viţa	zufammen	ımen
	metr. Etr.	Barrels	metr. Ctr.	Barrels	metr. Etr.	Barrels	metr. Ctr.	Barrels	metr. Etr.	Barrels
1862 1864 1864 1865 1866 1870 1871 1877 1877 1878 1879 1879 1879 1879	15 130 15 130 15 130 15 130 13 755 14 415 14 415 14 415 17 700 17 700 17 700 19 000 17 100 120 000 *) 120 000 *)	11 638 11 638 11 638 11 638 10 781 10 781 11 088 11	12 000 14 000 20 000 46 544 49 765 67 965 86 532 110 000 ²)	9 231 10 769 15 886 35 800 38 281 52 281 66 563 84 615	5 000 6 000 7 500 10 000 12 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000	3 846 4 615 5 769 7 692 9 231 11 538 11 538 11 538 11 538 53 846	10 000 28 000 28 000 28 000 38 000 30 000 30 000 30 000 30 000 30 000	7 692 11 538 15 385 19 231 26 923 26 923 19 231 15 385 28 923 29 923 19 231 15 385	36 130 42 630 42 630 50 130 70 755 70 755 105 904 126 965 139 232 139 232 139 232	23 177 27 792 32 792 38 562 41 350 62 627 60 319 62 627 96 357 97 665 107 102

in d. Monacksschrift für den Orient, Rr. 2, 1878. 2) Rach Dr. H. G. Gintl in d. Oesterr. Zeitschr. f. Berg< u. u. 499. 1) Rach Dr. H. Gintl i Hüttenwesen, 1883, S. 468 1

Jahr	Metr. Ctr.	Barrels	Iahr	Metr. Ctr.	Barrels
1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878	 385 385 385 450 	 272 272 272 272 318 	1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886	2 560 28 710 59 890 24 950 36 330 26 950 26 710	1 809 20 288 42 322 17 631 25 673 19 044 18 875
1879	467	330			

Elsaß-Lothringen.). Der gütigen Mittheilung der Herren geheimen Ober-Regierungsrathes Mosler in Berlin und des Regierungsrathes von Albert in Straßburg verdanke ich nachstehende officielle Ziffern, welche ursprüngslich in metrischen Centnern (q) angegeben sind und unter Zugrundelegung einer Dichte = 0,88 in Barrels umgerechnet wurden.

Jahr	Metr. Ctr.	Barrels	Jahr	Metr. Ctr.	Barrels
1872	ca. 7 500	5 360	1880	ca. 5 266	3 763
1873	16 615	11 874	1881	6 187	· 4 422
1874	8 532	6 098	1882	10 848	7 753
1875	7 425	5 306	1883	5 990	4 281
1876	5 476	3 913	1884	13 875	9 916
1877	8 647	6 180	1885	15 433	11 030
1878	8 450	6 039	1886	38 449	27 479
1879	9 240	6 604			

Die Hauptproduction entfällt bermalen auf Bechelbronn.

Das gesammte Deutsche Reich erzeugte, nach den Publikationen des kaiserlichen statistischen Amtes, an Rohöl:

¹⁾ Mittheilungen aus der Berwaltung von Elsaß-Lothringen während der Jahre 1871 bis 1878.

Metr. Ctr.	Barrels 1)	Jahr	Metr. Ctr.	Barrels 1)
40 937	2 909	1880	13 090	9 303
17 000	12 082	1881	41 080	29 197
8 917	6 338	1882	81 576	57 979
7 810	5 551	1883	37 550	26 617
5 927	4 213	1884	64 900	46 127
8 647	6 146	1885	58 150	41 329
8 450	6 006	1886		
18 948	13 467			
	40 937 17 000 8 917 7 810 5 927 8 647 8 450	40 937 2 909 17 000 12 082 8 917 6 338 7 810 5 551 5 927 4 213 8 647 6 146 8 450 6 006	40 937 2 909 1880 17 000 12 082 1881 8 917 6 338 1882 7 810 5 551 1883 5 927 4 213 1884 8 647 6 146 1885 8 450 6 006 1886	40 937 2 909 1880 13 090 17 000 12 082 1881 41 080 8 917 6 338 1882 81 576 7 810 5 551 1883 37 550 5 927 4 213 1884 64 900 8 647 6 146 1885 58 150 8 450 6 006 1886

Italien.

Nachstehende Productionszahlen wurden den antlichen Publikationen der italienischen Regierung entnommen, welche zum Theile durch die Studien und Bearbeitungen des Herrn k.k. Oberbergrathes C. Ritter von Ernst?) in Wien allgemeiner zugänglich wurden. Die ursprünglichen Angaben sind in Tonnen, à 10 q, und wurden unter Zugrundelegung eines Barrelgewichtes von 1,3 q in Barrels umgerechnet.

Jahr	Metr. Ctr.	Barrels	Jahr	Metr. Ctr.	Barrels
1878	6020	4631	1882	1830	1408
1879	4020	3092	1883	2250	1731
1880	2830	2177	1884	3970	3054
1881	1720	1323	1885	2700	2077

Indien.

A. Punjab. Nach B. S. Lyman's Report on the Punjab oil lands (1871) betrug baselbst die Erzeugung an Rohöl im Jahre 1870 im District Bannu 1400 Gall., Rawalpineli 2000 Gall. Rechnet man für sämmtliche übrigen Erbölvorkommen dieser Provinz 1000 Gall., so belief sich die Gesammt=

¹⁾ Die Originaldaten wurden unter Zugrundelegung einer durchschnittlichen Dichte von 0,885 in Barrels umgerechnet.

²⁾ Desterr. Zeitschr. für Berg= und Hüttenwesen, Jahrg. 1883, S. 636; 1887, S. 600 und gütige private Mittheilungen.

production Punjabs auf 4400 Gall. = 105 bls, sie ist somit belanglos gewesen. Nach neueren Nachrichten von Medlicott und Marvin zu urtheilen, hat hier die Industrie bisher keinen nennenswerthen Aufschwung erlebt, so daß die gegebenen Productionsziffern annähernd auch heute noch erreicht werden dürften.

B. Arakan. Das Boronger Oelfeld liegt auf der Westseite Hintersindiens; die jährliche Erzeugung desselben war 1883 laut officiellem Berichte 2343000 Gall. 1) = 5580 bls. Nach der unten angegebenen Quelle hat jedoch die Gesellschaft bald nach diesen Erfolgen ihre Zahlungen eingestellt.

C. Burma. Das Rangunöl ist längst und weit bekannt. Das Delgebiet liegt bei Penangyoung an der Ostseite des Irrawaddy; Rangun ist die Hafenstadt, zu welcher jährlich bei 1 Mill. Gallonen (24 000 bls) verschifft und daselbst raffinirt werden (64 Proc. Leuchtölausbringen). Marvin²) nimmt die Tageserzeugung im Delgebiete für 1877 mit 6000 Gall. an, worans bei 360 Tagen eine Jahresproduction von 51 430 bls resultirt.

Nach C. Zinden³) wird lettere auf 7 Millionen Biß (à 2,28 engl. lvs) geschätzt. Die Dichte des Rohöls wurde von Friedländer mit 0,862 bestimmt, woraus sich die Jahreserzeugung mit 52 300 bls berechnet. Ob Zinden und Marvin aus gleicher Quelle schöpften, — keiner der beiden Autoren nennt sie, — ist fraglich.

Die Erdölerzeugung bei Penangyoung wird von Medlicott für uralt, wahrscheinlich prähistorisch, gehalten. Aus dem letzten Jahrhunderte liegen uns Schätzungen vor, welche beträchtlich höhere Productionszahlen als die gegenswärtigen ergeben; so war nach Symes die Erzeugung 1795 bei 90000 t, nach Hannah 1835 bei 93000 t.

Die dermalige Erzeugung Indiens kann auf Grund der vorstehenden Mitheilungen angenommen werden:

 Bunjab
 ...
 105 bls

 Burma
 ...
 52 000 "

 Indien
 ...
 52 105 bls.

Japan.

Der von der japanesischen Regierung zur Untersuchung der Delfelder Japans berufene Canadier B. S. Lyman⁴) schätzte für das Jahr 1876 die Rohölerzeugung in der Provinz

¹⁾ Durch &. B. Medlicott: Note on the Occurence of Petroleum in India (Rec. geol. Survey of India 1886, 19, 203).

²⁾ England as a Petroleum Power 1887.

³⁾ Geol. Horizonte foff. Rohlen 2c., S. 339.

⁴⁾ Reports on the Yamukushinai etc. oil lands.

Echigo mit 9 500 bls, Shinano " 1 900 " zusammen 11 490 bls.

Nach Pecham¹) hat jedoch die amerikanische Concurrenz in den späteren Jahren die heimische Erzeugung fast gänzlich vernichtet.

Die Erdölerzeugung ber ganzen Erde.

Die in den voranstehenden Einzelheiten gegebenen Productionszahlen sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt:

	1885	1878	1873	1864	
	Barrels				
Berein. Staaten Rordameritas	21 842 041	15 398 868	10 000 000 2)	2 611 300	
Canada	250 000	312 000	365 052	90 000	
Deutschland	41 329	6 006	12 082		
Desterreich : Ungarn	500 000	188 461	152 000		
Rumänien	350 000 ³)	200 000 ⁸)	107 102	32 792	
Italien	2 077	4 631			
Rußland: Halbinfel Apscheron.	13 056 024	2 373 912	469 035	63 858	
" übriges	142 262	30 000			
Indien	52 100	52 100			
Japan		11 490			
Peru, China u. and. Staaten .	300 000	200 000			
Gesammterzeugung	36 535 833	18 777 46 8			

Aus diesen Zahlen ergiebt sich, daß in dem siebenjährigen Zeitraume von 1878 bis 1885 sich die Rohölproduction der Erde nahezu verdoppelte, wozu insbesondere der rasche Aufschwung Baku's beitrug. Da jedoch das Rohöl dieser Localität ein viel geringeres Ausbringen (30 bis 33 Proc.) an Leuchtöl wie jenes von den Bereinigten Staaten Nordamerikas (75 Proc.) ausweist, so ist die Erzeugung an Leuchtöl nicht im gleichen Maße gestiegen. Dieser entsprechen folzgende Zahlen.

¹⁾ Report on the Production etc. of Petroleum p. 17.

²⁾ Dieser Werth erscheint gegenüber der Specialtabelle (S. 148) um 100 000 Barrels höher, da in dieser die Production von West = Virginien, Ohio, Kentucky, Tennessee und Californien nicht berücksichtigt wurde.

³⁾ Diese Zahlen wurden durch Interpolirung aus den Angaben von Cucu und Gintl gefunden.

	1885	1878	
	Barrels		
Bereinigte Staaten Rordamerikas	16 381 500	11 519 200	
Halbinsel Apscheron (Rußland)	3 916 800	712 200	
Die übrigen Gebiete (60 Proc. Ausbringen)	993 000	602 800	
Leuchtölproduction der Erde	21 291 300	12 834 200	

Erzeugung an Leuchtöl im Jahre:

Was den Werth der Rohölerzeugung anbelangt, so sei Folgendes hervorgehoben:

Nach Stowell¹) betrug in Pennsylvanien und New-Pork im Jahre 1885 ber Durchschnittspreis bes Rohöls 0,88 Dollars; es berechnet sich auf dieser Basis der Werth der Production der Vereinigten Staaten Nordamerikas und Canadas auf 19440995 Dollars.

Nach Gulischambaroff²) betrug im Jahre 1885 ber Durchschnitts= preis eines Pud Rohöl in Baku 4 Kopeken. Die Erzeugung der Halbinsel Apscheron belief sich auf 110000000 Pud, hatte somit einen Werth von 4,4 Mill. Rubel. Das übrige Rußland erzeugte 1172579 Pud; der Preis für ein Pud kann hier mit durchschnittlich 6 Kopeken angenommen werden, so daß sich der Werth dieser Production auf 46 900 Rubel, und jener der Erzeugung des ganzen russischen Reiches auf 4446 900 Rubel beläuft.

Nach einer gütigen Mittheilung des Herrn Hans Urban in Wien Redacteurs der insbesondere der Petroleumindustrie dienenden Allgemeinen österreichischen Chemiker- und Techniker-Zeitung, war im Jahre 1885 in Galizien der Durchschnittspreis eines metrischen Centners Rohöl 5 fl; es entspricht somit der dortigen Jahresproduction von 650000 q ein Werth von 3250000 fl.

In Rumänien stellte sich ber Preis des Rohöls per 1 q zu 8 Frcs. ober per 1 bl zu 10,4 Frcs.; es ist somit der Werth der 350000 bls betragenden Production mit 3 640 000 Frcs. einzusetzen.

Im Jahre 1885 waren folgende Durchschnitts Course: 1 Dollar = 4,17 Mt. (beutsche Reichswährung), 1 Papier Rubel = 2,04 Mt., 1 Mt. = 0,612 Gulden ö. W., 1 Frc. = 0,80 Mt. Bewerthet man die verbleibens den 395 500 bls der übrigen Staaten mit nur 10 Mt. per 1 bl, so gelangt man zu folgenden Zahlen:

¹⁾ Mineral Resources of the United States for 1885.

²⁾ Map of the Apsheron Peninsula, second edition.

								Deutsche Reichsmark
Nordamerita	•	•	•	•	•	•	•	. 81 069 000
Rußland	•	•	•	•	•	•	•	. 9 072 000
Desterreich .	•	•	•	•	•	•	•	. 5 310 000
Rumänien .	•			•			•	. 2912000
Die übrigen @	Šta c	aten		•	•	•	•	. 3 955 000
Sefammtwert!	j be	r 9	Roh	ölpi	robi	ucti	on –	
ber Erb	e	•	•	•	•	•	•	102 318 000 Mt. ober
								61 159 000 österr. Gold- gulben.

Aus dieser Zusammenstellung geht die hohe Bedeutung der amerikanischen Production klar hervor. Ferner entnimmt man aus ihr die relativ geringe sinanzielle Bedeutung der russischen Production, welche dem Quantum nach so bedeutend hervortritt. Hingegen erringt die Werthziffer Desterreichs mit Rücksicht auf die verhältnismäßig geringe Erzeugung gegenüber jener Rußlands einen sehr befriedigenden Stand.

Nachträge.

Das vorliegende Buch war bereits im Druck, als die beiden vom Bereine zur Beförderung des Gewerbsleißes preisgekrönten Arbeiten in dessen Berhandlungen erschienen; es sind dies:

1) Ueber die deutschen Rohpetrole, deren Untersuchung und Berarbeitung. Bon Dr. G. Krämer und Dr. W. Böttcher, 2) Die deutschen Erdöle. Bon Dr. E. Engler.

Der rein chemische Theil der ersteren Arbeit bringt gegenüber den von diesen Herren Verfassern früher veröffentlichten Studien nichts wesentlich Neues, während der technologische Theil außerhalb des Rahmens dieses Buches fällt.

Hingegen bietet die Abhandlung des Herrn Hofrath Dr. C. Engler, obzwar sie sich hauptsächlich mit technischen Fragen beschäftigt, mehrfach Neues, welches hier nachgetragen werden soll.

Zu Seite 29. Nach Le Bel steigt die Dichte des Pechelbronner Erdöls (Elsaß), welche bereits von St. Claire=Deville mit 0,968 angegeben wurde, ebenfalls bis auf 0,97.

Die Dichte des Dels der Springquelleu dieses Gebietes schwankt zwischen 0,878 bis 0,907, des aus den Schächten geförderten zwischen 0,950 bis 0,970. Nach Engler's Messungen hat das dermalen bei Delheim gewonnene Del 0,895 bis 0,915 Dichte.

Bu Seite 33.	Ragosine1)	giebt folgende	Busammenftellung:
--------------	------------	----------------	-------------------

Erdöl von	Dicte	Aus: dehnungs: Coöfficient	Erdöl von	Dichte	Aus: dehnungs: Coëfficient
Pennsplvanien	0,816 0,828	0,000 840 0,000 843	West = Galizien	0,885 0,887	0,000 775 0,000 748
Schwabweiler (Eljaß) .	0,829	0,000 843	Benkendorff (Baku)	0,890	0,000 784
Birginien	0,841 0,861	0,000 839 0,000 858	Dedesse (Hannover) Pecelbronner Grubenöl	0,892 0,892	0,000 772 0,000 792
Wallachei	0,862 0,870	0,000 808 0,000 813	Wallachei	0,901 0,944	0,000 748
Raukasien	0,875 0,882	0,000 744 0,000 817	Wiege (Hannover)	0,955	0,000 647

Aus dieser Tabelle ergiebt sich im großen Ganzen die Richtigkeit der bereits Seite 33 erwähnten Gesemäßigkeit.

¹⁾ Raphtha und Naphtha-Industrie. St. Petersburg 1884.

161

Bu Seite 34. Nach Engler's Untersuchungen steht auch das Lichts brechungsvermögen der Erdöle im Zusammenhange mit ihrer Dichte und ihrem Siedepunkte und zwar derart, daß mit steigendem Siedepunkte und zunehmender Dichte der Fractionen ein und derselben Erdölsorte der Refractionsinder zunimmt. Ferner wies er nach, daß die Brechungsmittel gleichsiedender Fractionen versschiedener Erdölsorten nicht gleich, sondern diesen letzteren specifisch eigenthümlich und von einander verschieden sind, ähnlich wie dies auch dei den Dichten der Fractionen der Fall ist. Einerseits zeigen in optischer Hinsicht die Erdöle von Tegernsee, Pechelbronn und Pennsylvanien, andererseits zene von Oelheim und Batu große Alehnlichkeit, die sich auch anderartig nachweisen läßt.

Der Brechungsinder schwankt für Fractionen, bei 140 bis 160° erhalten, zwischen 1,421 (Pechelbronn) und 1,436 (Baku), bei 290 bis 310° erhalten, zwischen 1,462 (Pechelbronn) und 1,480 (Delheim); Baku kommt mit 1,475 zunächst.

Zu Seite 45. Das Pechelbronner Springquellenöl besteht vorwiegend aus einer Mischung verschiedener Glieder der Methanreihe, von welchen bisher Engler normales Pentan, Hexan und Nonan (?) isolirte.

Die gesättigten Kohlenwasserstoffe und die Naphthene bilden den wesentslichen Antheil der Hannoverschen Erdöle, von welchen dermalen jene von Delheim und Wieße technisch von Bedeutung sind.

Das Erböl von Tegernsee besteht wahrscheinlich vorwiegend aus gesättigten Kohlenwasserstoffen.

Bu Seite 46. Der Paraffingehalt des Erdöls der Pechelbronner Springquellen beträgt nach Engler 1 bis 2 Proc., ist hingegen in jenem von Dels heim und wahrscheinlich auch in jenem von Wietze bei Celle sehr gering.

Zu Seite 52. In den Erdölen der Pechelbronner Springquellen, von Schwabweiler, von Oelheim (hier in verhältnißmäßig größerer Menge) und von Tegernsee wies Engler Mesitylen und Pseudocumol in Form von Nitro- oder von Bromderivaten nach; nach den übrigen Gliedern der Benzolreihe wurde nicht gesucht, weil sich Engler damit begnügte, derartige aromatische Körper überhaupt in den deutschen Oelen nachgewiesen zu haben, da ihre Anwesenheit beweist, daß die Erdöle durch trockene Destillation entstanden sein müssen.

Bu Seite 56. Der große Rokeruckstand des Elfässer Dels zeigt auf einen hohen Gehalt an asphaltartigen Körpern hin.

Bu Seite 61. Engler stellt die Ergebnisse seiner unter stets gleichen Berhältnissen vorgenommenen chemisch-technischen Untersuchungen in folgender Tabelle zusammen.

Rohes Erdöl von		tec. Gewicht bei 170	Beginn Siedens OC.	008I 236	130 — 1200	120 — 1200	0061 — 021	0012 — 061	210 — 2800	230 — 2600	250 — 2700	270 — 2900	290 — 300 ₀	18: 1800 (mestrolla)	150 — 800° (Jönnəz&)	Neber 3000 (Rückftände)
		9	gəq					0 82	l u m	p r o	c e n	t e				
Nechelbronn (Elfaß) I, Bohr- loch 146	cc gr	906′0	155		•		1,5 0,9	1,5	4,5 3,2	5,5 4,4	6,0	6,5 4,6	5,0 4,6	1 .1	30,5 24,8	69,5
Rechelbronn II, Bohrloch 213	නු දුං	0,885	86	6 4,3	4 2,8	4 60	4 3,2	8 8 2 6 5	3 2 3 3	8 2,4	4,5 3,6	4,3,7	3 2,6	10 7,1	29,5 24,3	69,1
Oelheim (Hannover)	ec 8T	668'0	170	11	11	1 1	4,75 3,2	5,25 2,6	6 4 ,8	4 3,4	5 4,3	ۍ پئ	1,8	11	82 24,4	<u>چ</u> ا
Tegernsee	တို့	0,815	55	16	8,1	6 4,8	5,5 2,4	4,5	ರ ಕ್ಕ	5,5 4,5	6,5	5,5	4 2,9	24 17,8	48 34,4	සු 1
Pennsplvanien I	သ နှ	0,8175	83	10	6 4,6	ರ 4	დ 4	م 1,4	5,75 4,5	4,75 3,8	9 19	4,75	1,7	21 14,6	38,25 31,1	40,75
Pennsplvanien II	ss gr	0,8010	74	24,5 16,8	7,4,7	4,7 3,2	4 5 8 8	6,5 4,8	б 4,3	4,75	3,25	4 3,9	2 2 2 2 2 2	31,5 21,5	35,0 29,2	33,5
Galizien (Sloboda)	3 g	0,8235	8	16 11,3	10,5	10,25 7,6	6,5 5,2	ත් හ ත් ස්	7,5,6	6,75	6 5,6	ස ය ත් හ්	0,5 0,45	26,5 18,9	47 38,05	26,5
Baku (Bibi-Eybat)	ဗ္ဗ 🕏	0,8590	91	11	7,2	6,5 4,9	6,5	5,4,1	5 2,4	5,4,2	5,5	3,5	1 0,9	23 16,7	38 31,2	39
Batu (Balathani: Sabuntschi)	9. 2.	0,810	105	3,75 2,7	4,75 3,4	تر م فر هر	4,75	5,25 4,3	5,0	56	4,75	5,5 4,6	1,75	6,1	39,5 32,6	22

Zu Seite 65. Die Erdgase von Pechelbronn (Essaß) untersuchte Engler, und zwar I. das Salzwassergas Nr. 1, welches mit salzigem Wasser continuirlich der Erde entströmt und für Heizzwecke im Laboratorium verwendet wird; II. das Salzwassergas Nr. 2 und III. das Erdölgas, welches in den Springquellen mit hervorsprudelt.

		I.		II.	I	II.
Bestandtheile	1.	2.	3.	4.	5.	6.
		28 0	lump	roce	nte	
Sumpfgas	73,6	74,2	73,4	68,2	77,3	77,3
Delbildendes Gas und Olefine	4,0	4,1	4,0	3,4	4,8	4,8
Rohlenfäure	2,2	2,0	2,2	2,9	3,6	3,6
Kohlenoryd	3,0	3,0	3,2	3,7	3,5	3,4
Sauerstoff		_	_	4,3	1,8	2,0
Stidstoff (Reft)	17,2	16,7	17,2	16,9	8,9	9,0

In dem Salzwassergase Nr. 1 (I.) wurden freier Sauerstoff und Wassersstoff vergeblich gesucht. Engler nimmt an, daß der Stickstoff aus der Luft herrührt, die ursprünglich mit dem Erdöle in Berührung war und ihren Sauerstoff allmälig an dieses abgab, so daß nur noch Stickstoff zurückblieb. In II. und III. wurden der Sauerstoff und Stickstoff direct auf atmosphärische Luft bezogen.

Eigenthümlich ist für das Pechelbronner Erdgas der hohe Gehalt an Kohlensoryd; er stütt — nach Engler — die Hypothese, welche das Erdöl durch trockene Destillation entstehen läßt, ebenso jene Mendelejeff's, und spricht gegen die Boraussetzung eines Gährungprocesses.

Sachregister.

(Die Zahlen beziehen sich auf die Seiten.)

A.

Absorption der Erdgase 87. 89. 90. Abu-Thabun 3. Acanthoteutis 120. Acetylen 54. 66. 102. Acetylüre 102. Adeps mineralis 61. Aethan 44. 66. 91. Aether 59. Aethylen (Typus) 49 ff. 65. 163. Agstein 19. Aftinien 117. Albertit 3. Algen 108. 109. Aller=Anticlinale 84. Alluvium 95. Amaru 3. Ammonial 39. 67. 119. Ammoniumsalze 39. 48. 92. 115. Amphisplenschiefer 129. Amplen 50. Analysen 35 ff. 66. 67. 163. Anschlagspunkt von Schurf= bauen 142. Anthracen 56. 115. 126. Anthracit 112.

Anticlinaltheorie 23. 79 bis 85. 89. 139. 144. 146. Siehe "Querfättel". Arben 13. Ardäische Schichten 105. Rohlenwaffer= Aromatische ftoffe 51. 52. 53. 54. 123. 124. 161. Arfen 42. Miche 42. Astr 3. Asphalt 1. 3. 8. 9. 17. 18. 19. 39. 41. 54. 55. 57. **58. 86. 95. 96. 97. 98.** 100. 102. 106. 111. 116. 117. 122. 128. 132. 161. Asphalten 54. Asphaltgesteine 2. 95. 96. 97. 98. 99. 111. (Siehe "bituminose Befteine".) Asphaltin 56. Ausbiß 34. 93. 139. Ausbiflinie 137. 138. 142. Ausbringen f. "Leuchtöl". Ausdehnungscoöfficient 32. 33. 160.

B.

Batufeuer 11. 89. Barrel 148.

Bajalt 74. 103. (Berwand= Baumégrade. lungstabelle) 31. 32. Belttheorie 24. 75. 79. Benzin 40. 59. Benzol (Thpus) 51. 52. 53. 115. 126. 161. Bergtheer f. "Erdiheer". "Eigen: Beschaffenheit 1. jcaften". Beta=Naphthagruppe 45. Berea Grit (gas: und öl: führend) 80. Birdseykalkstein 115. Bitterquellen 84. Bitume fixe 116. — glutineuz 3. — liquide 3. — visqueur 3. Bitumen 1 ff. Bituminose Gefteine 70. 130. (Siehe "Asphaltgesteine".) Bogheadtoble 2. 120. Bohrlöcher 140. Brandschiefer 98. 130. Braunkohlentheer 56. 123. Brea 3. Brennwerth 34. 40. 64. 68. Bretteltohle 120. Burdjug 13. Butan 44.

Butylen 49.

C.

Camphene 54. 55. Cannelfohle 2. 113. 120. 121. Canadol 59. Carbon 99. Cenoman (Borkommen der Bitumina) 98. Ceroten 50. Ceryl 44. Ceten 50. Chem. Beidaffenheit 37 ff. Chem. techn. Untersuchung 58 ff. 109. Chemunggruppe 86. 145. Chlorcalcium Erdgase im 92. Chrysmatit 48. Chrysen 56. Chrysocen 56. Chumal 3. Cladocera 117. Clintonkalkstein 131. Coal oil 115. Cofe 59. 60. 62. 63. 64. 161. 162. Condensation (der Erdgase) 91. 105. Copepoda 117. Corniferousfaltstein 109.116. 118. 128. 131. Coup oil 22. Cretacische Schichten 46. Crude oil 3. Cumol 52. 53. 161. Egllopen 117.

D.

Cymol 52.

Daphnia 117.
Dauforth oil 59.
Defan 44. 45.
Defanaphthen 51.
Defatritylen 50.
Defatylen 50.
Defillation, fractionirte 58
bis 64. 162.

Destillation, destructive 125. — spontane 125. Devon (Vorkommen im) 99. Diäthyltoluol 53. Dichte bes Erbols 29 ff. 40. 59. 125. 160. 161. Siehe "Ausbiß". Diluvium (Borkommen im) 95. Diorit (Borkommen im) 74. Dodefan 44. Dodekanaphthen 51. Dodekanaphthenjäure 40. Dodekatylen 50. Dorekioei Teirekisa 3. Druck (bei ber Entstehung des Erdöls) 116. 125. 126. 132. Siehe "Spannung". Durchsichtigkeit des Erdöls 29. 34. Durol 53. Dysodil 2. 121. Dyas (Vorkommen im) 99.

Œ.

Eifeler Spalte 104. Eigenschaften der Bitumina, demische 37 ff. 161 ff. — optische 34. 161. — phyfikalijche 29 ff. 160. 161. — physiologische 36. Einlagerungen ölführender Gefteine 77. 78. 145. Gifen im Erbole 42. Elaterit 39. 41. Elementaranalysen des Erd= öls 38. Elhumar 3. Emanationshypothesen 101 ff. Endekan 44. Endefanaphiben 51. Endefatylen 50. Entfernung der Delbrunnen von einander 145. Entstehung des Asphaltes 7. **57. 58. 102. 106. 111.** 116. 117. 132. - bes Erbgafes 90. 91. 132. des Erdöles 101 bis

132. 161. 163.

Entstehung Deg Erdtheers **57.** — des Erdwachjes 57. 106. 132. Cocan (Bortommen im) 46. 96. 97. Cogen (Bortommen im) 96. Erdgas 1. 11. 14. 15. 21. 25 ff. 65 ff. 70. 79. 80. 87 ff. 95. 96. 97. 100. 119. 132. 136. 146. 163. Erdharz 15. 41. Erdöl (Rame) 1. 2. Erdöl- j. auch "Del-". Erdölquellen 71. 73. Erdöljäuren 39. 40. 41. 57. Erdpech 1. 97. 132. Erdtheer 1. 2. 3. 54. 55. 56. 57. 84. 95 bis 99. 106. 129. Erdwachs 1. 3. 15. 19. 48. **57. 96. 106. 132.** Brunnen Ergiebigkeit der 92. 94. Eruptivgefteine (Bortommen, Einfluß) 74. 104. 124. Essigiäuren 40. Stagen 146. S. "Petroleum= etagen".

\mathfrak{F} .

Eupion 112.

Ezpanfionsräume 34.

Farbe 1. 2. 29. 30. 38. 136. dlführend Favofites, 116. 128. Feitsäuren 40. 41. Feuer s. "Natürliche Feuer". Kindlay=Monoclinale 80. Fischrefte 113. 117. 120. 131. Fischichiefer 70. 105. 118. 124. 129. Fledwaffer 59. Flexuren f. "Anticlinalen". Fluorescenz 34. 38. Formationen, ihre Bitumenführung 94 ff. 122. 131. Fu=du=fu 38. Fucoiden 109. 112. 121.

Ø.

Gangförmiges Vorkommen 71. 72. 73. 138 ff. Gaslinien 79. 80. Gasolen (Gasolin) 59. 60. 62. Gasjand 89. Gasschiefer 121. 130. Gault (Vorkommen im) 98. Gebirgsbrud (Ginfluß auf den Betrieb) 141. Gemenge, bituminoje 2. Geologische Verbreitung der Bitumen 94 ff. Gephyreä 117. Geruch der Bitumina 29. 30. **36. 42.** Gewinnung 8. 9. 10. 12. 13. 17. 20 ff. (S. "Geschichte".) Geschichte

- Alterthum 4 ff.
- Apicheron 11 ff.
- China 10.
- Deutschland 17.
- Frankreich 19.
- Galizien 14 ff.
- Indien 10.
- Italien 19.
- Japan 11.
- Nordamerika 20 ff.
- Rumänien 14.
- Ungarn 16. Glanz der Bitumina 29. Gold im Erdöl 42. Goudron minéral 3. Grahamit 3. Granit, Erdöl im 74. Graphit 112. Grünsteintrachpt (Erddl im) 74. Gumbed 3.

Ş.

Samiltonschichten 110. Hatchettin 48. Heiße Quellen (Zusammenhang mit Erdöl) 103. 104. Hetdekan 44. Helbenbergfaltstein 131.

116. 128. hemar 3. Deptan 44. 45. 61. Heptylen 50. Herahydrobenzol 51. Hegahydro-Fjorylol 51. Hegahydrotoluol 51. Hegahydroxylol 51. Hegan 44. 45. 161. Herylen 50. Hieroglyphenschichten 93. Holzsubstanz (Umwandlung in Erdöl) 111. Huil de naphte 3. Humar 3. Hydrocarbur 16. 22. Hydrotoluol 52.

3.

Idulu 3. Imprägnation 69. 70. Infusorien (Einfluß auf die Erdölbildung) 111. 115. 117. Isocambylbenzol 53. Focumol 53. Fjodurol 53. Joheptan 45. Isoheran 45. Jsoottan 45. Jjopentan 45.

Jahreszeiten (Einfluß auf die Ergiebigkeit) 94. Zet 2. Judenpech 3. Jura (Vorkommen im) 98.

Forplol 51. 53.

R.

Ralt 42. 70. 118. Rar 3. Ratirau 3. Ratrau 3. Rendebal 3. 57. Rerofen (Rerofin) 2. 60. Rerosenöl 22. 59. Rirr 3. 13. 96. Kitrau 3.

Heliophyllum, erdölführend | Klüfte, erdölführend 71. 81. Siehe "Gang: 82. 85. förmiges Bortommen". Anistersalz (Erdgase im) 106. 107. Rofer 3. Rohle (genetischer Busammenhang mit Erdöl) **86.** 98. 106. 109. 110. 112. 113. 114. 115. 120. 121. 123. 124. 131. Rohlenoryd 66. 67. 105. 163. Rohlensäure 66. 67. 163. Rohlenwasserstoffe 42 ff. — gesättigte 43. 161. - ungesättigte 115. Roks f. "Cote". Rorallen, ölführend 115. 116. 119. 121. 128. Rorallenkalk f. "Corniferous: talt". Arebje erhöhen den Bitumen= gehalt 117. 120. Areide 97. Aresol 115. Rundebal 3. 57. Rupfer 42. Rupfericiefer 118. Rupru 3.

L. Lagerförmiges **Bortommen** 69 ff. 136 ff. Lagerstätten: Entstehung 127 ff. - primäre 69. 70. 127 ff. — secundare 71 ff. 78. 95. 98. Leichtflüchtige Dele 58. 59. Leuchtfraft der Erdgase 68. Leuchtol 2. 58. 60. — Ausbringen 31. 58. 59. **62.** 125. 157. — Geschichte 13. 14. 15. 16. 22. — Statistit 157. 158. Licht (Einwirtung auf Erdöl) 34.

Lichtbrechung 34. 161.

1. 41. 56. 59.

Löslichkeit des Erdöls 1. 56. Lösungsvermögen bes Erdols

Ligroine 60.

Lubricating oil 60.

Lubricating oil 60.

Luftdruck (Einfluß auf die Ergiebigkeit) 94.

Lunzer Schichten 120.

M.

Maltha 1. 3. Massengesteine f. "Eruptiv= gesteine". Medujae (Einfluß auf die Entstehung des Erdöls) 117. Melaphyr (ölführend) 74. 87. Melen 50. Melettaschiefer fiehe "Fischidiefer". Menilitschiefer 70. 83. 93. Siehe "Fischschefer". Mesitylen 53. 161. Methan (reihe) 43 ff. 62. 65. **66. 91. 106. 161. 163.** Mineralsett 61. Minéral graisse 3. Minéral oil 3. Miocan (Borkommen im) **46.** 96. Mur 3. Myricyl 44.

R.

(Delbildung Radtidneden aus) 117. Raphtha 1. 2. 59. Gesetz (galizisches) 16. — Gruppe 45. Naphthalin 55. 56. 115. 126. Raphthen (gruppe) 50. 51. 52. 161. Raphthgil 3. Raphthylen 52. Ratürliche Feuer 7. 8. 9. 10. 11. 12. 20. 25. 89. 93. Reftgil 3. Reocom 98. Rewer Barian: Gruppe 111. 128. Riagarataltstein 128. 131. Ritrophenole 39.

Roctiluten (Einfluß auf die Oelführung) 117. Romenclatur 2. 3. Ronan 44. 45. 161. Ronanaphthen 51. Ronylen 50. Rummulina (Oelführung) 96. 97. Rummulites (Oelführung) 96. 97.

D.

Ocl= s. auch "Erdöl=". Delborsen 147. Delbrunnen (Entfernung von einander) 145. Delgesteine 2. 80. 93. Dellinien 24. 75 ff. 144. Delreservoirs (unterirdische) 75. Delschiefer 2. 115. 118. 130. Delfanbstein 2. 70. 78. 134. **135. 136. 145.** — oberer, mittlerer, unterer (Pa.) 31. 125. Delfümpfe 73. Delzüge 144. 145. Ohioschiefer 131. Oftan 44. Ottanaphthen 51. Ottodekan 44. Oftylen 50. Dlefine 49. 163. Oligocan (Vorkommen im) **96.** Ophit (Borkommen im) 103. Orbitulites (Borkommen im Erdpech) 111. Orthoceras (ölführend) 115. Oftracoda (bituminös) 131. Oxydation des Erdöls 39. **57. 93. 125. 126. 132.** Ozoferit s. "Erdwachs". Ozonbildung durch Erdöl 34.

B.

Bapiertohle 2. 121. Baraffine 31. 43 ff. 44. 46. 47. 48. 50. 56. 57. 59. 60. 61. 62. 112. 118. 122. 124. 126. 161.

Paraffinöl 60. Pararylol 52. 53. Petureti 3. 14. 133. Bentadetan 44. Bentadenaphthen 51. Pentan 44. 45. 161. Betrocen 56. Pétrole 3. Petrolen 53. 54. 57. Petroleum 1. 2. 60. Petroleumather 59. Petroleumbenzin 59. Petroleumetagen 31. 93. 125. Petroleumgummi 64. Petroleumnaphtha 59. 60. 62. Petroleumsprit 60. Pflanzlicher Ursprung Erdöls 108 ff. Phenanthren 56. Phenole 39. 41. 57. 115. **123. 126.** Phosphor 42. Photogen 16. 22. 123. Picen 56. Pissasphaltus 3. Pittasphaltos 3. Pittolium 3. Pittoliumgruppe 50. Plattelkohle 2. 120. Pliocan (Borkommen im) 95. Poix minéral 3. Polarifation des Erdöls 34. Polypen (Delbildung) 117. Polyterpene 55. Posidonienschiefer, bituminös 131. Production f. "Statistik". - der Erde 157. Propan 44. 91. Propylen 49. Pseudocumol 53. 161. Pierophyllum 120. Putöl 60. Pyren 56. Pyroschiste 116. 130.

D.

Qualität 125. 126. 139. Siehe "Ausbiß". Quellen s. "Erdölquellen", "heiße Quellen", "Schwes felquellen". Querfättel 83. 139. 144. Quirinusol 17.

R.

Raibler Schichten, bituminös **99.** 120. Raffinerie f. "Leuchtöl". Regalität 13. 14. 15. 16. Regenmenge (Einfluß auf die Delergiebigkeit) 94. Rhadinance 7. Rhat (Borkommen im) 99. Mhygolen 59. Röhren (Transport) 23. 26. 147. Rohdl 2. Ropa 3. 133. Ropianta 3. 133. — Schichten 70. 84. 93. 98. Rückftände der Destillation 58. 60. 65. (S. "Cote".)

5.

Sauren 115. Siehe "Erdöls fäuren". Safety oil 59. Salsen s. "Schlammvulfane". Salzjoole 7. 11. 21. 25. 68. **84.** 85. 86. 89. 106. 107. 108. 117. 163. Salzthon 93. Salzwassergas 163. Sargaffomeer 109. Sattel f. "Anticlinalen". Sauerstoff 39 ff. 66. 67. 163. Saurier 131. Shaht 87. 140. 141. Scheererit 48. Schieferöl 22. Schlammvultane 65. 84. 93. 105. 106. 136. Schmierdl 60. 62. Shürfen 133 ff. Schurfarbeiten 140 ff. Schwefel im Erbol 36. 41. **126.** Schwefelquellen 84. Somefelwasserstoff 41.

Schwere Dele 60.

Seewasser (Einfluß auf die | Tetradenaphthen 51. Erdölbildung) 107 bis 110. 116. 118. Sekinopu 3. Setischika 3. Seneca-Del 20. Senon (Vorkommen im) 97. Sheerwooddl 59. Shi=yu 3. Sicherheitslampe (Gebrauch bei Delbauen) 87. 141. Siedepunkt der Bitumina 35. **36. 40.** 161. Silber im Erdöl 42. Silur (Vorkommen im) 100. Smola 3. Solaröl 123. Spalten f. "Rlüfte". Spaltenzüge 139. 144 145, Spannung der Erdgase 27. 70. 87 ff. 90. 91. 92. Springquellen (Spring= brunnen) 12. 14. 18. 19. **21. 23. 27. 87. 88. 160.** 161. 1**6**3. Statistik 147 ff. (Siehe "Ges schickte".) Steinkohlentheer 46. 53. 123. **126**. Steinöl 1. 2. Stickftoff im Erdöl und Erd= gaß 37 ff. 66. 67. 116. 119. 123. 163. Störungen 80. Siehe "Ber-

T.

Sulfate in Salzsoolen 86.

Synclinalen 79. 82. 83. 89.

werfungen".

Stollen 28. 141.

Surface wells 73.

Sumpfgas f. Methan.

Tangen (Erdölbildung) 109. Temperatur (Einfluß auf die Erdölbildung) 94. 103. 104. 116. 122. 123. 124. **126.** 131. Terpene 54. 55. Terpentinöl 112. **Tertiarformation** (Bors kommen in der) 95. Tetradekan 44.

Thallen 56. Theer 59. 60. 65. (Siehe "Rückftande".) Thierischer Ursprung des Erdöls 108. 115 ff. Thiophen 41. Thonerde im Erdöle 42. Tintenfische, bituminds 120. 131. Toluol 51. 52. 53. **Torbanit 2.** Torflager 108. 110. Trachyt (ölführend) 74. 103. Trentonfalt 115. 128. Trias (Vorkommen in der) **99.** Tribekan 44.

u.

Undekanaphthensäure 40. Urphelit 48. Ursprung: — organischer 108 ff. — unorganischer 101 ff.

B.

Vaselin 48. 61. Benango-Delfand 121. Berdunftung des Erdöls 34. **35. 57. 125. 126. 132.** Berharzung des Erdöls 57. 126. Berwendung der Bitumina 59. 60. 89. 133. (Siehe "Geidicte".) Berwerfungen 85. 104. 145. Biridin 56. Voltzia 120. Vorgang bei der Entstehung 122 ff. Vorkommen 69 ff. (Siehe "Gejdicte".) Lagerförmiges 69 ff. 136 ff. **Sangförmiges** 71 ff. 138 ff.

- in Eruptivgefteinen 74. 104. 124. Bulfane im Zujammenhange mit Bitumen 104. 123.

Sachregifter.

33.

Wälderthonkohle 113.
Wärmeeffect der Bitumina
64. 68.
Wasserdampf als Factor der
Oelbisdung 125.
Wasserprobe beim Schürfen
134. 136.

Wasserstoff im Erdöle 66. 67. Wasserzudrang 143. Wealden (Bortommen im) 98. Werth der Oelproduction 158. Wiener Sandstein 109. Würmer (ölbildend) 117.

X.

Xylol 52. 53.

y.

Penan 3.

3.

Zaphrentis (ölführend) 116. Zietrififit 48. 96.

Personenregister.

A.

Abich, H. 65. 84. 102. Abou=Abd=allah Mahamed 6. Aelianus 4. 9. Agricola 3. 17. Aiten, Arthur 128. Albert, v. 154. Ammianus Marcellinus **5. 7.** Anderson 47. Andreä, A. 129. Andrews 121. Angell, C. D. 24. 75. 79. Arrianus Flavius 4. Ariost Franc. 19. Aristophanes 5. Aristoteles 4. 9. Uhburner 79. 80. 121. Atwood, W. 22.

B.

Baer, v. 12.
Barnsdale 23.
Baumhauer 37.
Beaufort 9.
Beilstein 45. 49. 50. 53. 54.
Berosus 5.
Bertels 115.
Berthelot 102.
Bibel 4. 5. Siehe Moses.
Bill 45.
Binney, E. W. 110.
Bischof, Gust. 65, 106. 107.
Bissel, G. H. & L.
Böhm, M. 61.

Böttcher, W. 39. 41. 52. 125.
160.
Böttger 41.
Bolley 35. 47. 54.
Boué 107.
Boussingault 37. 54.
Bovilé 19.
Bremer 68.
Bright 128.
Buch, Leop. v. 115.
Buchner 17. 46.
Bunsen 65. 66. 84. 107.
Burg 56.
Bussenius 46.
Byasson, H. 102.

€.

Cahours 43, 45, 46. Cailletet 91. Campbell 25. Canidas, J. L. 46. Carll, J. F. 70. 79. 80. Carnegie, M. 39. Castendyk 113. Chandler, C. F. 43. 44. 45. 49, 54, 62. Chance, S. M. 79. 82. 92. Charlevoir 20. Cloez 102. Cobalescu 97. Coquand 106. Cog 10. Crawford, John 10. Credner, Herm. 70. 114. 118. **129**. Curtius Rufus 4. 5. 7. Cucu, N. 152. 157.

D.

Dana 54.

Daubrée 112. 122. 125. David, R. 56. Davies, D. C. 113.121.129. De la Roche d'Allion 20. Delitssch, F. 5. Demidoff, Graf 14. Dewar 91. Dio Cassius 4. 7. 9. Diodorus Siculus 4. 5. 6. **7**. 8. Dios 9. Dioscoribes 2. 3. 4. 6. 8. 9. Divers 56. Drake Colonel, E. L. 22. Dubinin 13. Dumas 106. 107.

Œ.

Ebn Beithar 6.
Ebn Sina 6.
Ed 18. 94. 129.
Edels 25.
Eichler 13.
Eichwaldt 12.
Eisenstuck 46.
Elamini 6.
Elthabiri 6.
Engineering Society W. Pa.
68.
Engler, C. 11. 13. 29. 30.
35. 41. 53. 58. 61. 63. 65.
88. 160. 161. 163.

Eratosthenes 6. 7. Erb 114. Ernst, C. Ritt. v. 155. Eveleth 22.

F.

Fairman, E. St. John 19 Faraday 91. Feodorowicz 39. Fischer=Wagner 46. Flavius Josephus 4. 5. 6. 8. Ford, S. A. 65. 66. 92. Forster 12. Forster, Daniel 25. Fouqué 65. Fraas, D. 117. 119. 124. Frähn 12. Freund 41. Friar, Jordanus 12. Fric, A. 121. Friedländer 156. Fulton 65. 66. Funt 23. Funke 15.

G.

Galenus 4. 6. Geifie, A. 131. Sintl, H. 14. 15. 33. 35. 37. 46. 58. 63. 64. 151. 152. 153. 157. Goldstein 47. Grabowski 106. Grābe 56. Gregory 46. Gümbel, v. 96. 105. Gulischambaroff 30. 37. 150. 158.

Ş.

Hamilton 56. Hannay 10. 156. Hanway, J. 12. Haquet 15. Harper 122. Hay 65. 66. Heder, Joj. 15. Hell 40.

Henry 89. Herman 47. Herodianus 4. 6. Herodot 4. 5. 7. 9. Herzog, A. 18. Hesery 39. Heffe, D. 41. Hildreth, S. P. 22. Hippotrates 4. 6. Hirzel 35. 42. Hitschlauften, E. H. 106. Hochstetter, v. 113. Höfer, Hans 20. 27. 31. 62. *65.* 79. 115. Honain 6. Hue, Ferd. 75. 147. Humboldt, A. v. 102. Hunaeus 18. Hunt, A. E. 68. Hunt, T. Sterry 110. 115. 116. 118. 128. 130.

J.

Imbert 67. Isidor 4.

Jefferson 20. 25. Johnston 41. Joncaire, de 20. Jones, T. Rupert 111. Jonin 50. 52. Justinus 4.

R.

Rämpfer 12.
Kalm, Peter 20.
Rarner 113.
Reppel 12.
Rerl, B. 47. 115.
Rerls Muspratt 44. 45. 47.
Rinneir 12.
Rier, S. 22.
Rlingenjmith, John 25.
Rluta, Ch. 15.
Rnar, Ch. 116.
Robell, v. 17. 46. 112.
Roch 18.
Rotushiri hafu 11.
Konowaloss 51.

Rrämer, G. 30. 31. 39. 40. 41. 45. 46. 49. 52. 53. 55. 62. 122. 123. 124. 125. 126. 160. Rrüger 111. Rtefias 4. 9. Runze, O. 109. Rurbatoff 45. 49. 50. 53. 54.

L.

Lachmund 17. Lachowicz 43. 45. 49. 52. 53. Lampadius 18. Le Bel, J. A. 19. 51. 52. **56.** 115. 160. Lefébre 65. Leontinus 4. Lesley, J. P. 79. 112. 121. 128. Lesquereur 109, 110. Leucart, R. 117. Libavius 17. 18. Lidow 42. Liebig, 3. v. 13. Livingstone 46. Lucianus 4. 6. Lukastewicz, Ign. 16. Luther 22. Lyman, B. S. 11. 85. 155.

M.

Macadam, Stevenson 41. Marco Polo 12. Martownitoff 33. 37. 40. 41. **42.** 51, 52, 53, 54, 55, 56, Marvin 10. 156. Martinowich 15. Majd, Ben 6. Massudi 12. Meade 23. Medinger 40. Medlicott, H. &. &. 85. 97. 130. **156.** Mendelejeff 54. 102. 163 Miller 61. Mirsoew, 3. 13. Mitis, Joh. 15. Mohr 18. 109. Moldenhauer 13 Montcalm 20.

Personenregister.

Morgan 44. 47. Morier 12. Morton, H. 56. Moß 61. Mosler 154. Müller, H. 17. 46. 49. 53. 56. 115. Mung, A. 56. Murphy, M. 54.

N.

Natamura 56.
Naphthaverein, galizischer 151.
Naphthagesellschaft, Baku'sche 14.
Nawratil, A. 30. 31. 34. 41.
64.
Nendtwich 55.
Newberry 120. 121.
Nikander 4.
Nobel, Gebr. 14.
Nöldeke 17.
Nugent, R. 28.

D.

Ochsenius, R. 107. 108. 118. Obling 47. Oesterlin 25. Ogloblin, W. 33. 37. 40. 41. 42. 51. 52. 53. 54. 55. 56. Ohio, Geolog Survey 90. Olszewski 30. 84. 95. 97. Olzewski, R. 91. Orosius 4. Orton, E. 25. 79. 80. 90. 92. 122. 128. 131. Ovid 4. 5.

P.

Parran 103.
Paul, C. M. 83. 84. 96. 97.
104. 113. 118.
Pawlewsky 52. 53.
Pebal 41.
Pedham, S. F. 20. 27. 34.
37. 41. 48. 49. 53. 61. 112.
116. 119. 122. 126. 128.
157.
Pelouze 43. 45. 46. 54.

Perug 16. 46. Pfeiffer, E. 107. 118. Phillipp 23. Phillips, C. 67. Piedboeuf, J. L. 105. 118. **123**. Pilide 95. Plinius 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Plutard 4. 7. 8. Poggendorff, J. C. 107. Poincaré 36. Posidonius 6. Prestwich 128. Prott, S. W. 103. Prunier, L. 56. Ptolemäus 4.

R.

Ragosine 160. Redwood, B. 15. 29. Reed 22. Reicevich 14. Reichenbach 46. 112. Reinegg 12. Richthofen, Frh. v. 68. Ridgway = Gas = Comp. 22. Robertson 10. Rock oil Comp. 22. Röhrig, E. 113. Romer, H. 70. Mößlin, Heliscus 18. Monalds 44. 45. 65. Moje, H. 106. 107. Rohmäßler 13. 46. Rouse 23. Rozet 102. Ruffner, D. und J. 21. Rzaczynski 15.

E.

Sadiler 30. 48. 65. 66.
Sauffure 19.
Schaal, E. 39.
Schmidt 65. 66.
Schneider, O. 12.
Schorlemmer 43. 44. 45. 47.
49. 50. 53. 54.
Schreiner 16.
Schubert, J. 34.
Schützenberger 50. 52.

Schultz, G. 53. 126. Schwarzenbach 35. 47. 54. Seneca 4. 9. Servius 7. Shaler, R. S. 122. Shaw 27. Silliman, Benj. 22. Sjögren, H. 84. 88. 96. 130. Smiths 22. Sorgo 25. Spady, 3. 51. Staszye Stan. 15. St. Claire Deville 37. 39. 160. Stelzner 99. Stenhouse 47. Storer, F. H. 43. Stowell, S. H. 30. 41. 102. **122**. **149**. **158**. Strabo 2. 4. 5. 7. 8. 9. Strippelmann 30. 34. 122. Strombeck, v. 113. Stromeyer 39. Suidas 4. Spmes, M. 10. 156. Szajnocha, L. 14. Szczepanowski 152.

T.

Tacitus 4. Talmud 6. Tate, R. 35. 42. 46. 47. 54. Tauber 17. Theocritus 4. 5. Theopompus 9. **Thoré** 103. Thornau, Frh. v. 13. Tiege, E. 83. 104. 113. 118. **Tody** 16. Tocilescu 14. Townsand, R. 85. 130. Trogus 5. Truar 56. Tunbridge, 3. 42. Tuttichem 49. Tweddle, H. W. 56.

U.

Uhlig, B. 118. Urban, Hans 158. Usher 12. **B**.

Banjydte, S. 23. Beltheim, v. 18. Vigne, G. T. 11. Vitruvius 4. 5. 9. Võltel 54. Vohl 46. Bolt, Joh. 18.

28.

Wagner, R. 60. 61. Wall, G. P. 111. 128. Walter, Br. 70. 84.
Walter, H. 14. 15. 56.
Warren, C. M. 25. 43. 45.
46. 49. 50. 53. 54. 56.
Weets, Joj. D. 27. 90. 92.
White, J. C. 79.
Whitney 115.
Williams 27.
Williams 27.
Windatiewicz 14. 113. 151.
Winterl 16.
Wreden 51.
Wrighley 79.
Wurg 65. 66.

X.

Kenophon 4. 5. 6.

3.

Ze 16. Zeuschner 15. Ziurek 47. Zinden, C. 3. 6. 85. 109. 116. 121. 156. Znamirowski 151.

Ortsregister.

A.

Abruzzo ulterio 96. Acus 9. Aegypten 5. Aethiopien 9. Aetna 74. Siehe "Cen= Afrika 9. 59. tral-Africa". Agrigentum 6. 9. 19. Siehe Girgenti. Ahlfeld 98. Siehe "hit" und Ait 7. "**3**8". Alais 95. Abanien 9. 95. Albany 100. Albataggio 96. Alleghany 20. 23, 80, 90. 100. Siehe "Appalachen". Aller 84. Alpen 104. 109. Amerika 41. 44. 47. 61. 93. Siehe "Nordamerika", "Centralamerita", "Süb= amerita". American well 21. Amiano 19. 46. 112. Antilibanon 98. Anzon 103. Apenninen 106. Apollonia 9. S. "Pollina". Appalacen 104. Siehe "Alleghany". Apscheron 11 ff. 65. 66. 84. 94. 96. 147. 149. 157. 158. Siehe "Baku".

Arabien 9. Arafan 85. 97. 156. Arbella 7. Archangel 99. Ardericca 7. Argentina 98. 99. Argyle 26. Armstrong Co. 26. 100. Arba 97. Asphaltis 8. Asphaltis 8. Asphaltis 8. Asphaltis 8.

B.

Babylon 5. 6. 7. Bacau 153. Badenstedt 97. 98. Bagdad 5. 97. Bagnols 95. Baicoiu 95. Baktrien 10. Batu 11 ff. 30. 33. 36. 38. **40. 41. 42. 45. 46. 49. 50**. **52**. **53**. **54**. **56**. **58**. **59.** 61. 62. 63. 64. 65. 84. 87. 88. 89. 96. 104. 110. 125. 147. 149. 157. 160. 161. 162. Siehe "Apscheron". Balakhani (=Sabuntschi) 12. **36. 63. 162.** Baltischport 100. Banat 118. 131. Bannu 155. Barbados 30.

Barcelona 25. Barjā 95. Baffes Pyrenées 103. Bastènes 103. Batum 65. Bayern 17. 55. 62. 96. Bear creek 27. Beaver Co. 100. Becherelli 52. Beludschiftan 85. 97. 130. Benkendorff-Brunnen 38. 41. **42**. **160**. Bentheim 39. Bertie 116. 128. Bibiepbat (Bibi-Eybat) 36. 63. 162. Bielig 98. Bienenbüttel 17. Blectrode 46. Bleiberg 99. **Blid** 34. Bloomfield (R. P.) 66. 68. 92. Boari 97. Bobria 16. 83. 97. 144. Böhmen 74. 100. Bolivia 98. Bologna 96. Baranga 30. 156. Boryslam 15. 16. 46. 48. **57. 59.** 83. 96. 108. Boston 22. Bothwell 38. Bowling Green 100. Bradford 24. 29. 48. 75. Braunschweig 17. 98. 99. Briggs-Brunnen 92. Broselev 112. Buckley=Mountain 113.

Buffalo 116. 128.
Buja=Dagh 84. 96.
Bufowina 46. 59. 84. 97.
98. 114. S. "Karpaien".
Burgund 103.
Burtesville 21.
Burma 10. 29. 30. 33. 38.
46. 85. 97. 156. Siehe
"Rangun".
Burning Spring 33.
Burns 66.
Buttler Co. 26. 80. 100.
Buzeu 95. 153.

C.

Californien 27. 37. 38. 41. **95**. **115**. **116**. **128**. **49**. 141. 148. Campanien 10. Campeni 96. Campina 95. Canada 27, 30, 33, 35, 36, **38. 41. 43. 46. 54. 59. 73. 74. 79. 95. 100. 104. 113.** 115. 116. 118. 127. 128. 147. 148. 157. 158. 160. Canada Lago 37. Caramania 9. Carthago 9. Cajarejos 97. Caserta 96. Celle 161. Centralafrika 46. Centralamerita 30. Cerbela 7. 9. Challonge 98. Chamalier 74. Chautauqua Co. 25. Chavaroche 98. Cherrytree 66. Chestunt=Ridges 79. Chicago 100. 128. Chieri 9. Chieti 97. Chimaera 10. China 10. 38. 67. 157. Chofand 85. 97. Churhut 97. Cilicien 9. Circaffien 33. 38. Clarion Co. 80. 100. Clermont 74. 95. Clermont Ferrand 95.

Cleveland 26.
Coalbroofdale 99.
Coal Port 113.
Colibafi 95.
Comonesti 96.
Corey 92. 100.
Coriaco 102.
Cornwall 74.
Cuba (N. P.) 20. 22.
Cumaux 102.
Cumberland 38. 100.

D.

Dagestan 151. Dallet 95. Dalmatien 96. Darfeld 96. Dawley 99, 112. Dar 95. Deister 17. Delamater 92. Deleffe 39. Delligsen 98. Derbyshire 39. 99. Deutschland 95. 96. 97. 98. 99. 152. 154. 157. Siehe "Rordbeutichland". Diablerets 98. Dichtenitz 97. Dilworth well 91. Dimbovita 153. Dingle, the 99. 112. Djebel el Dahr 98. Djebel Zeit 95. 117. 124. Dniester 114. Dorfgarden 74. Douchette 97. Down Holland Mok 110. Dragomer 96. 97. Droganese 95. Drohobycz 15. Druschabrunnen 87. Siehe "Dyr= Durazzo 9. rhacium". Dulla 97. 9. Siehe Dyrrhachium "Durazzo". Dzwiniacz 96.

Œ.

East Liberty 66. East Liverpool 99. Eaft Rockport 26. East Sandy 87. Ebensburg 80. Edery 96. Echigo 11. 157. Eddesse s. Dedesse. Edemissen 17. Chingen 96. Eibsee 96. Eifler Spalte 104. Elbatana 8. 9. Eljak 18. 33. 36. 38. 39. **4**0. **4**1. **42. 46.** 53. 54. **56. 58. 62. 63. 93. 96.** 129. 1**6**0. 161. 1**6**2. Elfaß-Lothringen 154. **El Tor 117.** Emilia 95. Empire well 23. England 86. 99. 128. 131. Ennestillen 27. 95. 100. 118. Epidamnus 9. Erde 157. 158. 159. Eriefee 25. 27. 109. Eschershausen 98. Escudo 97. **Eft** (Dep.) 95. Efthland 100. Estremadura 98.

\mathfrak{F} .

Faenza 95. Fairview 26. Fairview well 26. Findlay 25. 68. 80. 90. 92. 100. Fiffenberg 95. 113. Klintshire 113. 121. Flowing well 87. Flysch 96. Fort Scot 99. Fort Duquesne 20. Franklin 23. 24. 75. Franken 131. Frankreich 33. 38. 95. 98. 99. 103. Fredonia 25. 67. Frechenwand 96. Fremont 100. French creek 23.

G.

Gabian 19. 33. 38. 99. Galizien 14 ff. 30. 31. 33. **34. 36. 38. 39. 40. 41. 43**. **45**. **46**. **48**. **49**. **52**. **53. 58. 59. 61. 62. 63. 64**. **65**. **83**. **93**. **94**. **96**. **97. 98.** 104. 110. 113. **126. 130. 133. 141. 144. 147**. **151**. **158**. **160**. **162**. Siehe "Rarpaten". Garbonac 96. Gard (Dep.) 95. Gas City 87. Saspé 74. 100. Genua 19. Berace 97. Giava 38. 19. Siehe Girgenti 9. "Agrigentum". **Gorlice 16. 34.** Grand Manitouline 100. Grapeville 27. 66. Greensburg 25. Grodischt 98. Grunten 96. Gulderland 100. Gunda 97.

Ş.

banigien 17. 84. 95. 98. Hamadan 8. Hancock Co. 100. Hannover 17. 30. 31. 33. **36. 38. 40. 41. 46. 52. 53**. **54**. **55**. **62**. **63**. **70**. **94. 95. 97. 98. 99. 122. 129**. **152**. **160**. **161**. **162**. Harenburg 18. Harklowa 30. 64. Harvey 66. Hasbeya 98. Seide 95. 97. Heilige Infel 96. Hemming 95. 97. Sephästosberge 10. Herault (Dep.) 19. 38. 45. **99**. Hildesheim 152.

Hirfingen 96.
Hirzbach 96.
Hirzbach 96.
Hit 7. 97. Siehe "Is",
"Ait".
Hölle 18.
Hoheneggelsen 98.
Holstein 17. 18. Siehe
"Schleswig".
Homewood 91.
Hordorf 18. 98.
Huronsee 27.

3.

Ifinois 90. 100. 128.
Ilinois 90. 100. 128.
Indiana 100.
Indiana 100.
Indian (Offindian) 9. 10. 11.
30. 46. 49. 53. 56. 59.
95. 96. 97. 155. 156. 157.
Irrawaddy 10. 156.
Is 7. S. "Hit" und "Ait".
Italian 33. 38. 41. 45. 53.
63. 95. 96. 97. 155. 157.
Ithil 8.

Jafujofino 99.
Japan 11. 85. 95. 156. 157.
Jaslo 16.
Java 38. 46. 63. 64. 103.
Jawalamuhfi 11.
Jelijaweipol 150.
Jób 97.
Johnstown 26.
Jola 99.
Joplin 100.
Joppe 9.
Jordan 17. 86. 98.
Jujuh 98.

R.

Ramischli 99.
Ranawha 20. 22. 23. 25.
Ranequelle 67.
Rangra 11.
Ransas 99.
Ransas City 99.
Rara-Paila 8.
Rargbrunnen 92.
Rarns City 26.

Rarpaten 83. 93. 104. 105. 108. 109. 113. 114. 118. 129. 133. 136. 143. Siehe "Galizien" und "Butowina". Rarwin 114. Rasan 99. Raspisee 11. 65. 96. Raffan 5. Ratsch=Ralykowskykette 96. Rautasus (Rautasien) 41. 53. **63.** 84. 93. 94. 97. 102. 104. 115. 160. Rentucty 20. 21. 23. 25. 83. 100. 112. 128. 148. Rertsch 65. 66. Rhatan 85. 97. 130. Riel 74. Rimpolung 97. Rirgisensteppe 41. Rittaning 26. Alein=Dedeffe 98. Rlein-Schöppenstedt 99. Rlenczany 16. 30. 48. 64. 114. 126. 144. Rlippenzone 104. Roslach 113. Rohat 97. Romarnit 97. Ronyha 97. Rophantes 10. Rosmacz 16. Rowac 96. Roziowa 97. **Rrasna** 97. **Rrosno** 15. 16. Rreffenberg 96. Rrim 52. Rtesiphon 5. Ruban 62. 84. 151. Rucelbad 100. Kurdistan 97. Rujódzu 11.

L.

Lady Hunter well 89. L'Ain (Dep.) 98. Lampertsloch 18. Landes 95. Laurel Ridges 79. Lawrence Co. 100.

Rhouf Phyon 29.

Leechburg 66. Lima 80. 100. Limmer 18. 98. 129. Linden 95. 98. Liparis 9. Liptau 97. Litchfieldbrunnen 90. Lobjann 19. 42. 96. Los Angeles 27. Lothians 131. Lud 97. Ludowicagrube 68. Lüneburg 152. Lundigar 97. Lycien 9. 10.

M.

Macedonien 9. Madsburg 99. Mähr. Oftrau 114. Mailand 29. Majonesti 96. Manitouline 100. Manopello 97. Mansfeld 118. Maracaibo 96. Maramaros 97. Marietta 21. Matra 74. Mc Rean Co. 24. 100. Meadville 23. Mecca 38. Medea 5. Medien 10. Megalopolis 9. Mehldorf 95. 97. Mendoza 99. Mennis 7. Mercer Co. 80. Mesopotamien 5. Micailowia 99. Mikowa 97. Minbyin 30. Missouri 100. Moasada 8. Modena 19. Mohlsheim 96. Moinesti 96. 97. Moldau 30. 96. 97. 153. Siehe "Rumänien". Mons 103. Monte hiaro 19. Monte Promina 96.

Sofer, Erbol.

Montmorency Co 115. Montrelais 39. Moslowina 16. Mra§3nica 83. 97. 98. Münfter 19. 97. Murafoz 55. Murraysville **26**. **27**. 67. Muskingumfluß 21. 23. Muzig 96.

N.

Namangan 97. Nauheim 87. Reff 99. Neftjanajagora 84. 96. Reufchatel 98. Reuseeland 29. 95. Neviano de Rossi 33. 38. Rewcastle 99. 126. Newton-Gasbrunnen 92. Rewton Co 100. R. Port 20. 22. 24. 25. 47. **65. 66. 80. 90. 92. 100.** 104. 113. 126. 147. 148. **158.** Niagara 128. Riphon 11. Niszemi 96. Robel Co. 100. Mordamerika 49. 50. 52. 53. **65**. **66**. **68**. 119. 122. 131. 148. 159. S. "Amerika". Nordbeutschland 70. 84. 114. 118. 129. S. "Deutsch= land". Nowo Semectino 99. Nürschan 121. Rumidien 9. Nymphäum 9.

D.

Oberg 17. 33. 38. 160. Obere Delregion (Pa.) 24. Oberstein 74. Odingrube 39. Dedeffe 18. 38. 70. 84. 113. 160. Delheim 18. 30. 31. 36. 40. **46**. **52**. **55**. **62**. **63**. **94**. 98. 160. 161. 162.

Desterreich (Ungarn) 95. 96. 97. 98. 99. 100. 151. 157. 159. S. "Ungarn". Ohio 20, 21, 23, 25, 26. **34. 38. 61. 68. 71. 79.** 80. 83. 92. 99. 100. 120. **128.** 131. 148. 160. Ohna 96. Oil City 23. Dil creek 20, 23, 33, 38, Ojai Rand 37. Ontario 92. 110. 128. Orbagnour 98. Oronogo 100. Orow 83. Oftrau 114. Orus 8.

P.

Pacenham 100. 115. Padout-Beny 96. Padua 96. Pagorzyn 41. Palästina 98. Panoba 97. Pappenberg 74. Parad 74. Parkers Landing 24. Parma 19. 33. 38. 46. 63. Pecelbronn 18. 33. 36. 38. **39**, **52**, **54**, **56**, **63**, **93**. 96. 112. 154. 160. 161. 162. 163. Pechjee von Trinidad 28. 39. **73. 96. 111.** Peczenizyn 16. Peine 41. Peklenieza 16. 55. Peturegi 95. Peloponnes 9. Penniplvanien 20. 22. 28. 24. 25. 26. 29. 30. 31. 33. 34. 35. 36. 38. 39. 41. **43. 45**, **47**, **48**, **49**, **52**, **53**, **54**, **56. 58. 59. 60. 61. 62.** 63. 64. 65. 66. 70. 74. **75. 78. 79. 80. 81. 82.** 83. 86. 87. 89. 90. 91. 92. 99. 100. 103. 104. 108. 109. 110. 112. 113. **119**. **121**. **125**. **126**. **145**. 146. 147. 148. 158. 160. 161. 162.

Persien 8. 10. 29. 34. Peru 157. Petrolea 26. 38. Petroleum centre 23. Pfalz 87. Phaselis 9. Phaselites 10. Piacenza 96. Pico Springs 37. Piemont 38. Pietra mala 96. Pithole 23. Pittsburg 20. 22. 26. 39. 66. 68. 89. **92. 99**. Plojesti 33. 38. 63. 95. Plowce 30. Pocura 96. Pohar 83. 97. Polanfa 16. Poldice 74. Pollina 9. S. "Apollonia". Pont du Château 95. Porbolingo 46. Portugal 98. Prag 15. Práhova 153. Preußen 152. S. "Norddeutschland". Prome 97. Przolina 97. Punjab 11. 85. 130. 155. **156.** Punto d'Acaja 96. Putna 97. Pyrenäen 103. Phrimont 98. 102.

Q.

Quardagreli 97. Quirinusquelle 17.

R.

Raczinbol 95. Ragusa 96. Raibl 99. Rangun 10. 33. 38. 46. 47. 49. 53. 56. 59. 97. 112. 156. 160. Ratis 100. Rawalpineli 97. 155.

Mecz 96. Reichenhall 96. Meitling 18. 98. Rembang 38. Rheinpfalz 74. Rhone 129. Rionero di Molise 97. Rivière à la Roje 100. 115. Rocca d'Arce 96. Roccamorice 96. Roccaseccu 96. Roderen 96. Ropa 61. Ropianka 30. 83. 97. 98. Rosdale 99. Rothes Wicer 46. 59. 95. 117. 119. 124. Rumänien 14. 33. 38. 40. **4**6. 58. 59. 63. 65. 84. **95**. **96**. **97**. **106**. **123**. **152**. 153, 157, 158, 159. Siehe "Moldau" u. "Wallachei". Rukland 30. 33. 38. 52. **59. 62. 95. 96. 97. 99.** 100. 150. 157. 158. 159. Siehe "Apicheron", "Batu" und "Raukasus". Ruta=Otur 97. Rybnik 74.

೮.

Sabuntschi s. Balakhani. Sachsen (Prov.) 99. Saczal 97. **Sala 38.** Samara 99. Samojata 6. 7. San Diego 95. Santa Barbara 27. Santa Clara 95. Santander 97. Sarabiltowa 99. Saragossa 97. Schlesien 98. Schleswig = Holftein 95. 97. Siehe "Holstein". Schodnica 96. 97. Schöningen 99. Schottland 74. 86. Schugorowa 99. Schwaben 115. 118. 131. Schwabweiler 19. 38. 53. 93. 96. 160. 161.

Schweiz 54, 96, 98, 116. Scotio well 38. Seefeld 99. Sehnde 17. 46, 99. Seleniga 95. Selta 98. 99. Semil 74. Serra de Cabeco 98. Seyfel 98. 129. Sheffield 67. 89. Shinano 157. Shropshire 99. 112. 128. Siary 39. 59. Sicilien 9. 96. 106. Sidon 8. 9. Siebenbürgen 48. Siracusa 96. Sittacon 10. Standische Wässer 10. Stole 83. Stotschau 98. Slanit 96. Slavonien 95. Sliminek 100. Sloboda rungursta 15. 16. **36.** 63. 97. 152. 162. Smilno 97. Smiths Ferry 34. Smoke City 26. Solanti 96. Sonthofen 96. Sooszmeső 48. 96. 97. Soria 97. Sosingites 7. Spanien 97. Speechley 67. Squillace 97. Sprau 99. St. Boés 103. St. Colombaro 95. St. Croix 96. St. Gabian 19. 33. 38. 99. St. Henry 80. St. Hippolyte 96. St. Leonardo 97. Staraffól 16. Starunia 96. Steierdorf 118. 131. Steiermark 113. Steinförde 17. 95. 98. 99. Sildamerika 30. 36. Siehe "Amerita". Suffowo 99.

Sulgi 97.

Susa 7. 10.
Susiana 5.
Sprien 8. 9. 10. 41. 98.
117.
Szinna 97.
Szlatina 68.
Sztschwan 68.

X.

Tagiew well 88. Laiakeiana 46. Taman 65. 66. 96. 104. 106. 151. Tarjus 8. Taslau 96. Tatra 114. Tegernsee 17. 40. 41. 46. 52. 55. **62**. **96**. 161. 162. Telaw 97. Telega 95. Tenneffee 25. 83. 100. 128. 148. Terra di Lavore 29. 41. 53. Terstaja 150. Tegas 116. Thapetmyo 96. Theerberg 17. Tidioute 23. Tiflis 43. 45. 49. 53. 150. Tintea 95. Tirol 99. Tirriolo 97. Titusville 20. 22. 23. 25. 92. Tjibodos Fanggah 38. **Tocco 97.** Todies Meer 7. 8, 98, 118. Loms Run Tract 24. Torasowka 15. Toroughfare Gape 21. Lorrelapaja 97. Torres Badeas 98. Toungboje 97. Transtaspien 96. 130.

Travers 54. Siehe Bal de Travers. Trinidad 27. 39. 73. 96. 111. 128. Tscheleten 12. 96. Tschungnelet 52. Tsen-lieou-tsing 68. Türtei 95. 97. Turtestan 85. 97. Turtmanien 46.

u.

Uchta 99. Udvarhely 97. Umachan=Jurt 96. Ungarn 16. 55. 68. 96. 97. Siehe "Desterreich". Union City 23. Untere Delregion (Pa.) 24.

¥.

Bal de Travers 98. 116.
Siehe "Travers".
Venango Co. 100.
Venezuela 96.
Verden 18. 95. 98. 99.
Vereinigte Staaten 113. 118.
147. 148. 157. 158. Siehe
"Nordamerika".
Vergato 96.
Virginien f. "Westvirginien".
Vissos 114.
Vogesen 103.
Volant 98.
Vorwohle 98.

933

Waadt 96. Waidhofen a. d. Y. 109. · Waipawa 95.

Wallachei 30. 62. 95. 153. 160. Siehe "Rumänien". Waltersberg 98. Warren Co. 100. Washington Co. 23. 100. Watertown 100, Wayne Co. 21. Weenzen 95. 98. 99. Wellsburg 99. Westfalen 19. Westindien 36. Westmoreland Co. 26. Westvirginien 20. 21. **25.** 33. 34. 38. 61. 63. **64.** 71. 79. 83. 99. 100. **116.** 148. 160. White Oak 23. 33. Wieliczta 106. 107. Wiege 17. 30. 38. 84. 94. **95. 98. 99. 160. 161.** Wigan 126. Wilcox 67. 90. Williamsport 80. Wintjenberg 98. Wolga 65. Wombridge 112, 113. Wood Co. 100. Württemberg 96. Whoming 30.

Ŋ.

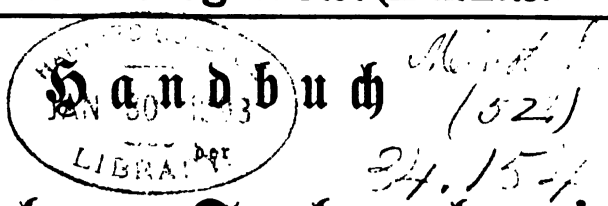
Penan Douny 97. Penangyoung 10. 38. 156.

3.

Zacarise 97.
Zakynthos 9.
Zante 9. 33. 38.
Zarstiji Kolodzi 43. 49.
53.
Zibino 19.
Zibo 97.
Zitrisika 96.



Bolley's Technologie. 52. (Bd. I. 2.2.1.2.)



chemischen Technologie.

In Berbindung
mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet
und herausgegeben

Dr. P. A. Bollen und Dr. A. Birnbaum.

Rach bem Tode der Herausgeber fortgesetzt

Dr. C. Engler, Bofrath und Professor der Chemie an der technischen Hochschule in Karlerube.

Acht Banbe, die meiften in mehrere Gruppen zerfallenb.

Erften Bandes zweite Gruppe, zweite Abtheilung:

Die Industrie der Mineralöle.

Erfter Theil:

Die Erdöl=Industrie

hans höfer und Alexander Veith.

3meite Lieferung:

Das Erdöl (Petrolenm) und seine Berarbeitung
von

Dr. Alexander Veith.

Mit eingebrudten Abbildungen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1892.

Aufündigung.

Dieses Werk hat seit Jahren die Thätigkeit der Herren Herausgeber, der Herren Mitarbeiter und der Berlagshandlung lebhaft in Anspruch genommen. Es darf dem technischen Publikum nach Plan, Ausführung der Bearbeitung, Ausstattung und Preis empsohlen werden.

Es ist bei dem raschen Borschreiten der chemischen Technologie ein entschiedenes Bedürfniß geworden, das zerstreute reichhaltige Material, welches die technische Literatur in den legteren Jahren lieferte, zu sammeln, zu sichten und das Brauchsbare übersichtlich zu ordnen. Nur der geringere Theil der Thatsachen, durch welche sich der Umschwung in den Gewerben kund giebt, sindet sich ohne Entstellung in technischen Zeitschriften, und was verschwiegen, was zu viel gesagt ist, läßt sich nur durch eigene Beobachtung oder persönliche Beziehung zu kundigen Praktikern herausfinden.

Es stellt sich das vorliegende Werk folgende Aufgaben durch die angegebenen Mittel:

- 1. Rlare und vollständige Darlegung des heutigen Zustandes sämmtlicher auf Chemie gegründeten Gewerbe;
- 2. Rur durch Theilung des umfangreichen Stoffes unter verschiedene Bearbeister kann mit Zuversicht der Aufgabe genügt werden, sich der Prazis so nahe als möglich anzuschließen. Sämmtliche Mitarbeiter stehen der Materie der von ihnen übernommenen Abtheilungen des Werkes entweder durch Prazis oder specielle Beobachtung nahe;
- 3. Das Werk wird in acht Bänden, von denen die Mehrzahl in einzelne Gruppen zerfällt, erscheinen;
- 4. Diese Gruppen sollen, mindestens die größeren, für sich verkäustich sein und so dem technischen Publikum das jede einzelne Industrie zunächst interessirende Waterial thunlichst leicht zugängig gemacht werden;
- 5. Die rasche Erscheinung ist durch das Zusammenwirken vieler und ausgezeichnes ter Kräfte gesichert.

Friedrich Bieweg und Sohn.

Holzstiche aus dem zvlographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Brannschweig.

aus der mechanischen Pavier-Fabrik der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen bei Braunschweig.

Handbuch

ber

chemischen Technologie.

In Berbindung ...
mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet
und herausgegeben

Dr. P. A. Bollen und Dr. K. Birnbaum.

Rach dem Tode der Herausgeber fortgesett

Dr. C. Engler, Sofratb und Professor ber Chemie an ber technischen Sochichule in Karlerube.

Acht Bande, die meisten in mehrere Gruppen zerfallend.

Ersten Bandes zweite Gruppe, zweite Abtheilung:

Die Industrie der Mineralöle.

Erfter Theil:

Die Erdöl=Industrie

Bans Böfer und Alexander Deith.

3weite Lieferung:

Das Erdöl (Petroleum) und seine Berarbeitung

Dr. Alexander Veith.

Mit eingedruckten Abbilbungen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1892.

2 34.154

Das Erdöl

(Petroleum)

und seine Verarbeitung.

Gewinnung, Verarbeitung, Untersuchung, Verwendung und Eigenschaften des Erdöles

bon

Dr. Alexander Deith.

Mit 365 in den Tegt eingedruckten Abbildungen.

Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn. 1892.

1893, Jan. 30.

Alle Rechte vorbehalten.

Bormort.

Die Industrie des Erdöls, welche sich im Berlause von etwa 30 Jahren in nicht geahnter Weise bis zu ihrem heutigen Umfange und ihrer heutigen wirthschaftlichen Bedeutung entwickelt hat, weist trot der Reichhaltigkeit und Borzüglichkeit der einschlägigen Fachliteratur, welche besonders das Vorstommen und die Ratur des Erdöls und seiner Derivate bespricht, kein zusammenfassendes und vollständiges, aus Technikerkreisen entstammendes Handbuch auf, welches sowohl den Praktiker im Betriebe unterstützen, als auch den Studirenden in diesen Theil der technologischen Chemie einzuführen vermag.

Hans Höfer hat in seinem bekannten Buche "Das Erdöl und seine Berwandten" sich über die Naturgeschichte des Erdöls verbreitet und damit die Grundlage zu einem Anschluß des technologischen Theiles gelegt. Ich habe es mir nun zur Aufgabe gemacht, in diesem Sinne anzuknüpfen, bei welcher Aufgabe ich durch das freundliche Entgegenkommen und das Bertrauen des Herrn Geheimen Hofrath Engler, des Redacteurs des Bollen's schen Werkes, unterstützt wurde. Ich rechne es mir zur angenehmsten Pflicht, demselben für die Antheilnahme und Förderung bei Abfassung dieses Buches meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Seit einer Reihe von Jahren in directer Beziehung zur Praxis stehend und mit den praktischen Verhältnissen der Industrie des Erdöls vertraut, suchte ich alle jene Thatsachen aussührlich zu behandeln, von denen ich voraussehen konnte, daß sie sowohl für den Praktiker als auch den Theoretiker von Werth und Interesse sein können. Es sinden zunächst die Eigenschaften des rohen Erdöls, seine Gewinnung, der Transport desselben u. s. w. gebührend Erwähnung. Alsdann folgt die eigentliche Verarbeitung des rohen Erdöls auf Petroleum, Dele und andere Nebenproducte, ein Capitel, welches wegen seiner Wichtig=

keit für den Techniker besonders eingehend behandelt wurde. In diesem Theile sind auch alle empfehlenswerthen Fabrikationsmethoden, nach denen in Amerika, Rußland u. s. w. gearbeitet wird, eingehend beschrieben.

Weiters werden die allgemeinen Directiven gegeben, die bei der Neuanlage einer Fabrik in Betracht gezogen werden müssen. Ein eigener Abschnitt ist dem eigentlich analytischen Theile, den Untersuchungsmethoden,
gewidmet, wobei besonders diejenigen, welche sich in der Praxis als die
brauchbarsten und geeignetsten erwiesen haben, in erster Linie Berücksichtigung
sinden. Ferner werden die Eigenschaften und Verwendungsarten der Erdölproducte aussührlich behandelt, und dabei sind auch die in Betracht kommenden Apparate, wie Lampen u. s. w., in ihren verschiedenen Constructionen
besprochen. Dem Erd = und Oelgas ist ein Capitel gewidmet und in dem
abschließenden Theile eine statistische Zusammenstellung über diese Industrie
beigegeben.

Es ist mir eine Genugthuung, an dieser Stelle sämmtlichen Herren Fachgenossen, die mir bei der Abfassung des Werkes mit Rath und That behülflich gewesen sind, meinen besten Dank auszusprechen. In erster Linie Herrn Dr. C. Schestopal als treuen Mitarbeiter und Helfer. Ferner bin ich den Herren: Director Dr. Lew für die Unterstützung bei Abfassung des Capitels der Erdölheizung, Prosessor Hans Höfer, Director Schmidt und L. Hirsch bei der Firma Schibazeff & Co., Baku, Redacteur Jos. D. Weeks, Pittsburg, Redacteur Hans Urban, Wien, A. Fauck und nicht zum geringen Theile den geologischen und statistischen Büreaux der Vereinigten Staaten von Nordamerika zu Dank verpflichtet, von denen allen mir durch ihre Beziehungen resp. Beschäftigung in den verschiedenen Erdölcentren sehr werthvolle und interessante Rachrichten zugekommen sind.

Pardubig, im September 1892.

Dr. Alexander Beith.

Inhaltsverzeichniß.

Zorwort.	€cite
Erftes Capitel: Einleitung	1
Geschichte des Erdöls	1
Entdedung des Paraffins	
Erdolindustrie in Rordamerika	
Canada und Silhamerita	
Writianh und Partains	_
" Balizien	_
n namanien	
Deutschland	
Magnitan	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
" "Burma	
" "Japan	19
3meites Capitel: Bohrung, Förderung, Transport	21
Geschichtliches über die Gewinnung von Erdöl vor Ginführung der Bohrung	21
Artefische Brunnen	24
Erdolgewinnung durch Bohrung	
Bohrwertzeuge	26
Hülfswertzeuge	
Bohrthürme und deren Einrichtung	
Bohrspsteme und deren Berwendung	
Torpediren	
Springquellen (flowing wells)	55
Bohrkoften	
Transport des Rohöles	_
Pipe lines und Pumpstationen	
Tantwagen	
Tantschiffe	83
Drittes Capitel: Das Rohöl	92
Bildung des Erdöles	92
Engler's Berjuche	
Hypothese der Erdölbildung	
Die fractionixte Destillation	
Das specifische Gewicht	
Harzbestimmung	
Schwefelbestimmung	
Salmeletneittmeuth	110

	_	_	
7			
v			
τ.		_	

Inhaltsverzeichniß.

	Cette
Borkommen des Rohöles	113
I. Amerika	113
II. Afrita	
III. Afien	
IV. Australien	
V. Europa	118
Biertes Capitel: Fabrikation	119
Destillation im Allgemeinen	
Vorbereitende Arbeiten	120
Pumpen	121
Resselanlagen	127
Heizung	
Die Rühlung	
Destillatvertheilung	146
Das Destillat	151
Specification has teichten (600-non	101
Rectification der leichten Essen	151
Condensation der leichten Essen	154
Heckmann'scher Naphtadestillator	156
Chemische Reinigung der Effenzen	158
Chemische Reinigung des Petroleumdestillates	160
Apparate	
Die Abfallproducte der chemischen Reinigung	
Die Filtration	
Die Füllung	
•	
Fässer	
Continuirlicher Betrieb	
Apparate in Amerika	
Apparate im Raukasus	180
Die Petroleumrückstände	188
Ueberhitzter Dampf	191
Deftillirkessel für Schmierole	
Condensation der Schmieröle	
Chemische Reinigung der Schmieröle	905
Der Gradinanracell	907
Der Cractingproceß	
Die Producte des Crackens	
Betriebsverluste	218
Fünftes Capitel: Anlage, Disposition	910
Allgemeines	
Wasser	22 0
Unlage	
1. Sammelgefäße	
2. Maschinen = 2c. Anlage	
3. Destillationsanlage	
4. Die Raffinationsanlage	
···	
5. Füll= und Expeditionsanlage	
Verbindungen und Rohrleitungen	
Anlagekosten	
Selbsttostenberechnung	236
Arbeiter	
E. Lelie Canilat. Malanta tana	000
Sechstes Capitel: Untersuchung	238
Specifisches Gewicht	23 8
Die fractionirte Destillation	

Inhaltsverzeichniß.	I
Entflammungspunkt	Gei 24
Apparate	
I. Apparate, bei welchen die Dampfspannung gemessen wird	
II. Apparate, bei welchen die Entflammung bei der Entzündung der Dämpfe beobachtet wird	
A. Apparate mit offenem Petroleumbehälter	
B. Apparate mit geschloffenem Petroleumbehälter	
Flammpunkt der Schmieröle	
Biscosität (Zähflüssigteit, Rlebrigkeit)	
Das Poisseuille'sche Geset	29
Upparate	29
Prüfung auf den Reibungswiderstand	
Apparate	
Photometrische Untersuchungen	
Lichteinheit oder Rormalflamme	
Einfluß der Mineralsalze auf die Lichtintensität	35
Colorimetrie	
Geruch, Berhalten gegen Schwefelsäure	
Säuregehalt	
Bestimmung der Mineralsalze, Ermittelung von Paraffin	
Rältebeftändigkeit, Gehalt an fetten Delen und Fetten	
Prüfung auf Kreosot, Carboljäure 2c., auf Beständigkeit	36
Unterscheidung mineralischer Schmieröle	30
Siebentes Capitel: Berwendung und Eigenschaften des Erdöles	36
Das rohe Erdöl	36
Die flüchtigen Dele	
Beleuchtungsapparate	
Bermendung der flüchtigen Dele für Motorenbetrieb	
Berwendung der flüchtigen Dele als Erfat für Wasserdampf	38
Berwendung des Erdöles zu Leuchtzwecken	38:
Construction der Lampe im Allgemeinen	383
untersuchungen von Dolinin und Alibegow	
Resultate der Preisausschreibung für Ceuchtöl = und Pyronaphtalampem	
(St. Petersburg) "	
Lampenconstructionen hervorragender Fabrikanten	
Preisausschreibung für Schweröllampen (St. Petersburg)	
Lampen für schwere Dele und für Rückstände	
Bermendung der Erdölrückftande	
Gewinnung aromatischer Körper	
Berwerthung des Erdöles und der Erdölproducte zu Heizzwecken	
Apparate für stationäre Ressel	
" " Dampfer	
" " " Locomotiven	
Schmiede= und Zimmerfeuerung	
Berwendung der Schmieröle	
Schmierung und Schmiervorrichtungen	
Berwendung der Erdölproducte zu medicinischen 3wecken	
Berseifung der Erdölproducte	497
Achtes Capitel: Erdgas und Oclgas	501
Berwendung im Allgemeinen	508
Borkommen und Zusammensetzung	
Mengen, Bohrung, Consum, Dauer ze	
Bermendung	508

Anfündigung.

Dieses Werk hat seit Jahren die Thätigkeit der Herren Herausgeber, der Herren Mitarbeiter und der Berlagshandlung lebhaft in Anspruch genommen. Es darf dem technischen Publikum nach Plan, Aussührung der Bearbeitung, Ausstattung und Preis empsohlen werden.

Es ist bei dem raschen Borschreiten der chemischen Technologie ein entschiedenes Bedürfniß geworden, das zerstreute reichhaltige Material, welches die technische Literatur in den letzteren Jahren lieferte, zu sammeln, zu sichten und das Brauchsbare übersichtlich zu ordnen. Nur der geringere Theil der Thatsachen, durch welche sich der Umschwung in den Gewerben tund giebt, sindet sich ohne Entstellung in technischen Zeitschriften, und was verschwiegen, was zu viel gesagt ist, läßt sich nur durch eigene Beobachtung oder persönliche Beziehung zu kundigen Praktikern herausfinden.

Es stellt sich das vorliegende Werk folgende Aufgaben durch die angegebenen Mittel:

- 1. Klare und vollständige Darlegung des heutigen Zustandes sämmtlicher auf Chemie gegründeten Gewerbe;
- 2. Nur durch Theilung des umfangreichen Stoffes unter verschiedene Bearbeister kann mit Zuversicht der Aufgabe genügt werden, sich der Prazis so nahe als möglich anzuschließen. Sämntliche Mitarbeiter stehen der Materie der von ihnen übernommenen Abtheilungen des Werkes entweder durch Prazis oder specielle Brobachtung nahe;
- 3. Das Werk wird in acht Bänden, von denen die Mehrzahl in einzelne Gruppen zerfällt, erscheinen;
- 4. Diese Gruppen sollen, mindestens die größeren, für sich verkäustich sein und so dem technischen Publikum das jede einzelne Industrie zunächst interessirende Material thunlichst leicht zugängig gemacht werden;
- 5. Die rasche Erscheinung ist durch das Zusammenwirken vieler und ausgezeichnes ter Kräfte gesichert.

Friedrich Bieweg und Sohn.

Holzstiche aus dem zvlographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

aus der mechanischen Pavier-Fabrik der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen bei Brannschweig.

Handbuch

ber

chemischen Technologie.

In Verbindung ...
mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet
und herausgegeben

Dr. P. A. Bollen und Dr. A. Birnbaum.

Rach dem Tobe der Herausgeber fortgesetzt

Dr. C. Engler,

hofrath und Profeffor ber Chemie an ber technischen Sochichule in Karlerube.

Acht Bande, die meisten in mehrere Gruppen zerfallend.

Ersten Bandes zweite Gruppe, zweite Abtheilung:

Die Industrie der Mineralöle.

Erfter Theil:

Die Erdöl=Industrie

Bans Böfer und Alexander Beith.

3weite Lieferung:

Das Erdöl (Petroleum) und seine Verarbeitung

Dr. Alexander Veith.

Mit eingedruckten Abbilbungen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1892.

2 34.154

Das Erdöl

(Petroleum)

und seine Verarbeitung.

Gewinnung, Verarbeitung, Untersuchung, Verwendung und Eigenschaften des Erdöles

noa

Dr. Alexander Veith.

Mit 365 in den Tegt eingedruckten Abbildungen.

Druck und Berlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1892.

1893, Jan. 30.

Alle Rechte vorbehalten.

Bormort.

Die Industrie des Erdöls, welche sich im Berlause von etwa 30 Jahren in nicht geahnter Weise bis zu ihrem heutigen Umfange und ihrer heutigen wirthschaftlichen Bedeutung entwickelt hat, weist trot der Reichhaltigkeit und Borzüglichkeit der einschlägigen Fachliteratur, welche besonders das Borstommen und die Natur des Erdöls und seiner Derivate bespricht, kein zusammensassendes und vollständiges, aus Technikerkreisen entstammendes Handbuch auf, welches sowohl den Praktiker im Betriebe unterstützen, als auch den Studirenden in diesen Theil der technologischen Chemie einzusführen vermag.

Herwandten" sich über die Naturgeschichte des Erdöls verbreitet und damit die Grundlage zu einem Anschluß des technologischen Theiles gelegt. Ich habe es mir nun zur Aufgabe gemacht, in diesem Sinne anzuknüpfen, bei welcher Aufgabe ich durch das freundliche Entgegenkommen und das Bertrauen des Herrn Geheimen Hofrath Engler, des Redacteurs des Bolley's schen Werkes, unterstützt wurde. Ich rechne es mir zur angenehmsten Pflicht, demselben für die Antheilnahme und Förderung bei Abfassung dieses Buches meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Seit einer Reihe von Jahren in directer Beziehung zur Praxis stehend und mit den praktischen Verhältnissen der Industrie des Erdöls vertraut, suchte ich alle jene Thatsachen aussührlich zu behandeln, von denen ich voraussehen konnte, daß sie sowohl für den Praktiker als auch den Theoretiker von Werth und Interesse sein können. Es sinden zunächst die Eigenschaften des rohen Erdöls, seine Gewinnung, der Transport desselben u. s. w. gebührend Erwähnung. Alsdann folgt die eigentliche Verarbeitung des rohen Erdöls auf Petroleum, Dele und andere Nebenproducte, ein Capitel, welches wegen seiner Wichtig=

keit für den Techniker besonders eingehend behandelt wurde. In diesem Theile sind auch alle empfehlenswerthen Fabrikationsmethoden, nach denen in Amerika, Rußland u. s. w. gearbeitet wird, eingehend beschrieben.

Weiters werden die allgemeinen Directiven gegeben, die bei der Neuanlage einer Fabrik in Betracht gezogen werden müssen. Ein eigener Abschnitt ist dem eigentlich analytischen Theile, den Untersuchungsmethoden,
gewidmet, wobei besonders diejenigen, welche sich in der Praxis als die
brauchbarsten und geeignetsten erwiesen haben, in erster Linie Berücksichtigung
sinden. Ferner werden die Eigenschaften und Verwendungsarten der Erdölproducte aussührlich behandelt, und dabei sind auch die in Betracht kommenden Apparate, wie Lampen u. s. w., in ihren verschiedenen Constructionen
besprochen. Dem Erd- und Oelgas ist ein Capitel gewidmet und in dem
abschließenden Theile eine statistische Jusammenstellung über diese Industrie
beigegeben.

Es ist mir eine Genugthuung, an dieser Stelle sämmtlichen Herren Fachgenossen, die mir bei der Abfassung des Werkes mit Rath und That behülflich gewesen sind, meinen besten Dank auszusprechen. In erster Linie Herrn Dr. C. Schestopal als treuen Mitarbeiter und Helser. Ferner bin ich den Herren: Director Dr. Lew für die Unterstützung bei Absassung des Capitels der Erdölheizung, Prosessor Hans Höfer, Director Schmidt und L. Hirsch bei der Firma Schibajeff & Co., Baku, Redacteur Jos. D. Weeks, Pittsburg, Redacteur Hans Urban, Wien, A. Fauck und nicht zum geringen Theile den geologischen und statistischen Büreaux der Vereinigten Staaten von Nordamerika zu Dank verpflichtet, von denen allen mir durch ihre Beziehungen resp. Beschäftigung in den verschiedenen Erdölcentren sehr werthvolle und interessante Nachrichten zugekommen sind.

Pardubig, im September 1892.

Dr. Alexander Beith.

Inhaltsverzeichniß.

Zormori.	Ceite
Erstes Capitel: Einleitung	1
Geschichte des Erdöls	. 1
Entdedung des Paraffins	. 2
Erdölindustrie in Rordamerika	. 3
" " Canada und Südamerika	. 8
" Rußland und Kaukasus	
" Galizien	
" Rumänien	
" " Deutschland	
" Aegypten	
" Burma	
" " Japan	
Zweites Capitel: Bohrung, Förderung, Transport	
Geschichtliches über die Gewinnung von Erdöl vor Einführung der Bohrung	•
Artesische Brunnen	
Erdölgewinnung durch Bohrung	_
Bohrwerkzeuge	
Hülfswertzeuge	
Bohrthürme und deren Einrichtung	
Bohrspsteme und deren Berwendung	
Torpediren	
Springquellen (flowing wells)	
Bohrkosten	. 57
Sammlung des Rohöles	
Transport des Rohöles	
Pipe lines und Pumpstationen	
Tantwagen	
Tankschiffe	. 83
Drittes Capitel: Das Rohöl	. 92
Bildung des Erdöles	. 92
Engler's Bersuche	
Hypothese der Erdölbildung	
Die fractionixte Destillation	•
Das specifische Gewicht	
Harzbestimmung	
Schweselbestimmung	

1

-

\ \ \

1

ı

Bolley's Technologie. 52. (Bd. I. 2.2.1.2.)



In Berbindung mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet und herausgegeben

Dr. P. A. Bollen und Dr. K. Birnbaum.

Rach bem Tobe ber Herausgeber fortgesett

Dr. C. Engler, hofrath und Professor der Chemie an ber technischen Socidule in Rarlerube.

Acht Banbe, die meisten in mehrere Gruppen zerfallenb.

Erften Bandes zweite Gruppe, zweite Abtheilung:

Die Industrie der Mineralöle.

Erfter Theil:

Die Erdöl=Industric

hans höfer und Alexander Deith.

3meite Lieferung:

Das Erdől (Petroleum) und seine Berarbeitung

Dr. Alexander Beith.

Mit eingebruckten Abbilbungen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1 8 9 2.

Anfünbigung.

Dieses Wert hat seit Jahren die Thätigkeit der Herren Herausgeber, der Herren Mitarbeiter und der Verlagshandlung lebhaft in Anspruch genommen. Es darf dem technischen Publikum nach Plan, Ausführung der Bearbeitung, Ausstattung und Preis empsohlen werden.

Es ist bei dem raschen Borschreiten der chemischen Technologie ein entschiedenes Bedürfniß geworden, das zerstreute reichaltige Material, welches die technische Literatur in den letzteren Jahren lieferte, zu sammeln, zu sichten und das Brauchsbare übersichtlich zu ordnen. Nur der geringere Theil der Thatsachen, durch welche sich der Umschwung in den Gewerben kund giebt, sindet sich ohne Entstellung in technischen Zeitschriften, und was verschwiegen, was zu viel gesagt ist, läßt sich nur durch eigene Beobachtung oder persönliche Beziehung zu kundigen Praktikern herausfinden.

Es stellt sich das vorliegende Werk folgende Aufgaben durch die angegebenen Mittel:

- 1. Rlare und vollständige Darlegung des heutigen Zustandes sämmtlicher auf Chemie gegründeten Gewerbe;
- 2. Nur durch Theilung des umfangreichen Stoffes unter verschiedene Bearbeister kann mit Zuversicht der Aufgabe genügt werden, sich der Prazis so nahe als möglich anzuschließen. Sämmtliche Mitarbeiter stehen der Materie der von ihnen übernommenen Abtheilungen des Werkes entweder durch Prazis oder specielle Brobachtung nahe;
- 3. Das Werk wird in acht Banden, von denen die Mehrzahl in einzelne Gruppen zerfällt, erscheinen;
- 4. Diese Gruppen sollen, mindestens die größeren, für sich verkäuslich sein und so dem technischen Publikum das jede einzelne Industrie zunächst interessirende Waterial thunlichst leicht zugängig gemacht werden;
- 5. Die rasche Erscheinung ist durch das Zusammenwirken vieler und ausgezeichnester Kräfte gesichert.

Friedrich Bieweg und Sohn.

Holzstiche aus dem golographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

papier
aus der mechanischen Pavier-Fabrik
ber Gebrüder Bieweg zu Wendhausen
bei Braunschweig.

Im Jahre 1811 besuchte Dr. Nicholas Nugent Westindien und beschrieb bei seiner Riickehr nach England den berühmten Pechsee von Trinidad in der Nähe der Milndung des Orinoco 1). Von 1820 bis 1830 beschäftigten sich viele Gelehrte mit der Erforschung bituminöser Substanzen; so berichtete Georg Anox an die "Royal Society" von Großbritannien über die weite Berbreitung berselben in ber Natur. Reichenbach 2) entbedte im Jahre 1824 in den Destillationsproducten des Holzes das Paraffin, das im folgenden Jahre von Gan=Luffac3) analysirt wurde. Im Jahre 1826 giebt ber von England nach Ava gesandte Honorable John Crawfurd eine Beschreibung ber Petroleumquellen in Rangoon und liefert in derfelben nahere Angaben über deren Behandlung und Ertrag 4). Bouffingault untersuchte das Bitumen von Pechelbronn im unteren Elsaß und verglich beffen Eigenschaften mit jenen von anderen Orten stammenden Bitumenarten 5). Seine Arbeiten wurden fehr bekannt und gaben in Frankreich Anlaß zu weiteren Untersuchungen fester und flussiger Bitumen. Im Jahre 1837 veröffentlichte Boufsingault seine weiteren Untersuchungen über das Bitumen 6); um diese Zeit gab auch Birlet d'Oust die erste Theorie bezüglich des Ursprungs des Bitumen 7) und bildete der Asphalt des Todten Meeres 8), jener von Pyrmont 9) und berjenige von Cuba 10) den Gegenstand ein= gehender Studien. Beg schrieb über die trodene Destillation und Reichenbach setzte im Bereine mit Laurent seine Untersuchungen über Paraffin fort 11). Prof. Benjamin Silliman beschrieb im American Journal of Science vom Jahre 1833 ben Delfpringbrunnen von "Seneca Indians".

Der Zeitraum von 1840 bis 1850 ist durch die vielen Forschungsreisen bemerkenswerth, welche in den verschiedensten Theilen der Erde unternommen wurden, um die Lagerstätten und die chemische Zusammensetzung des Bitumen zu studiren. Reisende kamen bis in den fernsten Osten, selbst dis nach China 12) und lieserten Beschreibungen von den Naphtaquellen in Persien 13), von den Feuerandetern in Baku und den Feuerquellen in China 14). In Amerika lenkten Percival in Connecticut 15) und Beck in New-York die Ausmerksamkeit auf das häusige Borkommen von Bitumen in Connecticut, New-York und New-Persey.

Trot der so großen geologischen Verbreitung des Erdöles wurde es nur in wenigen Ländern in so reichem Maße gewonnen, daß es die Basis einer blühenden Industrie bilden konnte. Allen Ländern voran gehen in Bezug auf diese Industrie die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Sehr bedeutend sind aber auch die in Ausbeutung begriffenen Felder von Kaukasien (Baku) und von Galizien. Desgleichen werden nicht unerhebliche Mengen Erdöl in Rumänien und auch in Deutschland (Elsaß) ausgebeutet.

¹⁾ Transact. Geol. Soc. London (1) I, 63. — 2) Phil. Magazine (2) I, 402. — 3) Ann. Chim. et Pharm. (2) I, 78. — 4) Journal of Embassy to the court of Ava 1834. — 5) Constitution of Bitumen, Phil. Journ. (2) II, 487. — 6) Ann. Chim. et Pharm. (2) LXIV, 141. — 7) Bull. Soc. Geol. France (1) IV, 372. — 8) Journal des Savant 1855, 596. — 9) Rozet: Bull. Soc. Geol. France (1) VII, 138. — 10) Taylor u. Clemion: Phil. Magazine X, 161. — 11) Journ. f. dionom. Chemie VIII, 445. — 12) Pottinger, W. Robinson, Ainsworth. — 13) Kinnier: Persien. — 14) Humboldt: Centralasien II, 519; Cosmos I, 232. — 15) Am. Journ. Scienc. (3), XVI, 130.

2 34.1-4

Das Erdöl

(Petroleum)

und seine Verarbeitung.

Gewinnung, Verarbeitung, Untersuchung, Verwendung und Eigenschaften des Erdöles

bon

Dr. Alexander Deith.

Mit 365 in den Tegt eingedruckten Abbildungen.

Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1892.

1893, Jan. 30.

Alle Rechte vorbehalten.

Bormort.

Die Industrie des Erdöls, welche sich im Verlause von etwa 30 Jahren in nicht geahnter Weise bis zu ihrem heutigen Umsange und ihrer heutigen wirthschaftlichen Bedeutung entwickelt hat, weist trot der Reichhaltigkeit und Vorzüglichkeit der einschlägigen Fachliteratur, welche besonders das Vorstommen und die Natur des Erdöls und seiner Derivate bespricht, kein zusammensassendes und vollständiges, aus Technikerkreisen entstammendes Handbuch auf, welches sowohl den Praktiker im Betriebe unterstützen, als auch den Studirenden in diesen Theil der technologischen Chemie einzussühren vermag.

Hans Höfer hat in seinem bekannten Buche "Das Erdöl und seine Berwandten" sich über die Naturgeschichte des Erdöls verbreitet und damit die Grundlage zu einem Anschluß des technologischen Theiles gesegt. Ich habe es mir nun zur Aufgabe gemacht, in diesem Sinne anzuknüpfen, bei welcher Aufgabe ich durch das freundliche Entgegenkommen und das Berztrauen des Herrn Geheimen Hofrath Engler, des Redacteurs des Bolley's schen Werkes, unterstützt wurde. Ich rechne es mir zur angenehmsten Pflicht, demselben für die Antheilnahme und Förderung bei Abfassung dieses Buches meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Seit einer Reihe von Jahren in directer Beziehung zur Prazis stehend und mit den praktischen Verhältnissen der Industrie des Erdöls vertraut, suchte ich alle jene Thatsachen ausführlich zu behandeln, von denen ich voraussehen konnte, daß sie sowohl für den Praktiker als auch den Theoretiker von Werth und Interesse sein können. Es sinden zunächst die Eigenschaften des rohen Erdöls, seine Gewinnung, der Transport desselben u. s. w. gebührend Erwähnung. Alsdann folgt die eigenkliche Verarbeitung des rohen Erdöls auf Petroleum, Dele und andere Nebenproducte, ein Capitel, welches wegen seiner Wichtig=

Carbonöl betrug, mit Ruchsicht auf bas verschiedene specifische Gewicht der beiden Flüssigkeiten 40 Gallonen Carbonöl (Petroleum) von 44 bis 48° B. und fünf Gallonen Colophoniumharzöl von 18°B.; diese Mischung hatte gleichzeitig einen hohen Zundpunkt, mas zu jener Zeit — wo die meisten anderen Beleuchtungsmittel eine beständige Quelle von Gefahren bilbeten — als der wichtigste Factor für deren Einführung galt. Anfangs stellte man diese Mischung in der Beise ber, bag man aus bem Petroleumfasse ein ber Procentmenge entsprechendes Quantum Petroleum entnahm, Colophoniumharzöl zuschte und dieses mit einem Stocke tüchtig umrührte. Da jedoch auf diese Weise keine vollständige Mischung erzielt wurde und bei einem Temperaturwechsel das schwerere Colophoniumharzöl zu Boben sant, anderte man die Methode bes Mischens um. Tagliabue, welcher sich mit ber Berstellung von Apparaten für ben Delhandel beschäftigte, construirte auch solche zur gleichförmigen Mischung ber beiben Flüssigkeiten; boch waren bies nicht genügende Momente, um biefem anfangs gepriefenen Producte Gingang zu verschaffen — stets bildete der abstoßende Geruch ein Haupthinderniß der Berwendung, so daß man an eine radicale Beseitigung dieses Uebelstandes schreiten mußte. Bu diesem Zwede schaffte man einen hölzernen, ca. 20 Barrels fassenben Behälter an, der mit Zinkplatten ausgekleidet war, und brachte denselben in den Reller des Hauses Nr. 191 in der Pearlstreet, wohin in Folge der seitens der Besitzer ber benachbarten Läben eingelaufenen Klagen — daß ber aus bem Carbon= ölgeschäfte herruhrende Geruch unerträglich sei. — bas Geschäft aus ber Waterstreet verlegt wurde. Und thatsächlich waren auch die Klagen begründet, denn nicht genug, daß daselbst das Dil-creekol eingelagert war und einen fürchterlichen Geruch verbreitete, fand sich noch Canadapetroleum von Miskellen vor, das nach New-Pork befördert, mehrere Tage hindurch der ganzen Länge des Staates New-Pork nach zu riechen war. In den oben erwähnten Behälter brachte man bas zur Reinigung bestimmte Petroleum und goß bazu eine heiße Lösung von Aetenatron, welche im "Mott-Rettle", einem Apparate, bestehend aus einem eisernen Dfen mit aufgesetztem eisernen, offenen Kessel, bargestellt wurde. Dieses Zusepen von Lauge wurde so lange wiederholt, bis sich kein Niederschlag mehr bilbete, wobei der jeweilig entstandene Niederschlag mit Hülfe eines Ablaßhahnes entfernt wurde. Das Mischen wurde durch einen Mann mittelst einer Stange beforgt. — In diesem Petroleumkeffel sehen wir den ersten Agitator und damit den ersten Raffinirungsversuch von Petroleum. Der Erfolg biefes Berfahrens war insofern befriedigend, als der Geruch vollständig verschwand und auch die Farbe lichter wurde; doch erhielt sich lettere nicht lange, benn schon nach einiger Zeit ging bie strohgelbe Farbe des Petroleums wieder in eine braune über, was zu erneuerten Rlagen Anlaß gab.

Die productivste Quelle, deren Del am meisten zur Entwickelung des Petroleumhandels beitrug, gehörte der Firma Irwin und Peterson und gab einen täglichen Ertrag von zwei dis zehn Faß; nach Berechnungen trug dieselbe im Jahre 1858 ca. 10000 Dollars ein. Trothem die Production für jene Zeit eine ganz bedeutende war, trachtete man dieselbe zu erhöhen und beschloß nach gepflogener Besprechung einen Schacht dis zum Ursprung der Quelle abzusteusen. Man setze voraus, daß sich ca. 350 bis 400 Fuß unter der Erdobers

fläche ein Delstrom vorfinden würde, den man anzupumpen und in Reservoire zu leiten habe, wodurch man über den ganzen Borrath verfügen würde. wurden eine Dampfmaschine und alle nöthigen Apparate angeschafft. zahl in dieser Richtung erfahrener Bergleute, die man aufnahm, follte ben Schacht durch die folgenden Schichten und Felsen treiben. Bei dieser Arbeit überschritten sie ein sechs Fuß mächtiges Kohlenlager und eine Schicht vorzüglicher Ziegels erde; bei einer Tiefe von 200 Fuß wurde die Arbeit unter mannigfachen Schwierigkeiten und Enttäuschungen ausgeführt, welche hauptsächlich burch Ein= bringen von Wasser verursacht wurden. Man suchte daher durch Pölzung der Schachtwände dem Drucke desselben Wiberstand zu leisten, allein diese Magregel, wie auch das ununterbrochene Auspumpen des Wassers verhinderten den günstigen Berlauf ber Arbeit, wozu sich noch ein neuer Uebelstand, das Ausströmen von Grubengas, gefellte. Unter berartigen Umständen war man nicht geneigt, diese Arbeit, welche keinen Erfolg aufwies, zu Ende zu führen. Man verkaufte daher den ganzen Landstrich an die Tarentum Oil, Coal and Salt Company für 200 000 Schilling, welche die begonnene Arbeit fortsetzte und nach Durchbohrung einer sechs Zoll bicken Schicht am 29. August 1859 auf Salzwasser und Betroleum kam. Bon biefem Tage batirt die eigentliche Petroleumindustrie der Bereinigten Staaten.

Um jene Zeit, als das Interesse für die Ginführung des Ocles von Irwin und Peterson seinen Höhepunkt erreichte und der Preis auf eine so bedeutende Höhe gestiegen war, vereinigte sich Peterson mit Dale, einem Gelehrten aus Alleghany, um auf bem Boben Peterson's, nicht weit von einer Duelle, welche Salzwasser und Petroleum lieferte, eine Raffinerie zu bauen. In Dr. Roch, einem deutschen Chemiker, fanden sie einen Berbundeten und errichteten gemeinschaftlich einen sehr einfachen, schmucken Bau mit einer Originalausstattung von Apparaten zur Destillation und Lagerung von Betroleum. Der für die Raffinerie am besten geeignete Plat war ein Hügel, zu beffen Fuße sich ein Sumpfboben ausbreitete. Letteren benutte man zum Aufstellen der Reservoire, welche man in der Weise baute, daß man in einem Kreise von ca. 30 Fuß Durchmesser Stäbe eng an einander gereiht in die Erbe stedte, und deren herausragende Theile durch Gifenreifen innig verband. Der Destillationsapparat selbst bestand aus zwei schmiedeeisernen Retorten von je zehn Faß Inhalt, die durch eine Leitung mit obigen Behältern in Verbindung standen und aus denen das Petroleum= destillat zur weiteren Behandlung in eigenthümliche, bewegliche Behälter gepumpt wurde. Es waren dies wohl die ersten und letzten Apparate, die man in dieser Art ansführte. Genau eiförmig, aus Gußeisen — mit einer Dice von ca. acht Zoll verfertigt, hatte jeder derselben ein Gewicht von mehreren Tausend Pfund. Durch starke Eisenstäbe, die man außen an Dehren befestigte, wurden diese Befäße, die das Destillat der Retorten zu fassen hatten, in schnelle Bewegung versetzt, um eine Mischung des Inhaltes zu erzielen. Außer diesen Reinigungsapparaten gab es noch solche, die zum Filtriren dienten, es waren dies oberhalb der Behälter aufgestellte Riften mit durchlöchertem Boben, welche mit Thierkohle gefüllt maren. Das fo gereinigte Betroleum wurde in Fässer gefüllt und in einer Grube eingelagert, um das Lectwerden der Fässer und die damit verbundenen Berluste zu verhüten.

Nach ben Erfolgen, die Drake i. 3. 1859 burch das Bohren seiner Quelle zu verzeichnen hatte, erweiterten sich die Bohrversuche zwischen Dil creek und Titusville; man erbohrte zwischen Union-City dis Meadville die Franklinquellen. Dic Broduction stieg rapider als der Berbrauch, und so sank der Preis des Erdöles —
machte aber bald darauf einer Steigerung Plat, als einige Quellen zu verstegen begannen und man sogar, um den täglich steigenden Bedarf zu decken, zu weiteren Bohrungen schreiten mußte. Während dieser siederhaften Thätigkeit in Pennsylsvanien bohrte man auch in Ohio und Westvirginia, doch mußte man während des Krieges im Jahre 1864 die Arbeit einstellen, um sie jedoch nach Beendigung besselsen, ebenso wie bei Cow-run mit dem besten Erfolge wieder aufzunehmen.

Bon 1870 bis 1880 versor die Strede zwischen Titusville und Dil-creek immer mehr an Wichtigkeit, da deren Ertrag bedeutend nachgelassen hatte. An deren Stelle traten jedoch andere Delbrunnen, die man nach einer von C. D. Angell aufgestellten Belttheorie auffand. Man hatte am unteren Theile des Alleghanyslusses verschiedenc Quellen erbohrt, von denen nur eine im "Parkers Landing" die allgemeine Ausmerksamkeit erregte. Bon dieser Quelle ausgehend, bestimmte C. D. Angell auf Grund vergleichender Studien der erträgnißreichsten Quellen in der oberen Region die Linien (Dellinien), wo sich solche in der unteren Region besinden würden. Und in der That wurden seine Annahmen bestätigt, da alle Bohrungen, die in der von ihm angegebenen Richtung von SW nach NO vorgenommen wurden, die besten Resultate lieserten.

Um die rapide Entwickelung der Petroleumindustrie Amerikas zu charakterissiren, will ich einige statistische Daten ansühren. Nach Dr. Oscar Schneider (über die kaukasische Raphtaproduction) sind seit dem Tage, an welchem Drake die Delmassen Bennsylvaniens erschlossen hat, die 1875 in diesem Staate allein 81 170 000 hl rohes Petroleum gewonnen worden, die an Ort und Stelle ca. 95 Millionen Mark werth waren. Höfer giebt in seinem Werke "Die Betroleumindustrie Nordamerikas" als durchschnittlichen Jahresertrag von 1860 die 1876: der Rohölproduction 26 848 817 Gulden, den des raffinirten Deles Millionen Gulden an. — Nach den statistischen Ausweisen der Geological Survey of the United States im Quarterly Report betrug die Gesammtsproduction an Rohpetroleum in den Vereinigten Staaten von Nordamerika im Jahre 1864 4 478 709 Barrels (mit 42 Gallons) resp. 188 105 778 Gallons und stieg im Jahre 1888 auf 28 249 597 Barrels gleich 1 786 483 074 Gallons. (Hierdei wurde der 30. Juni als Ende des Jahres gerechnet.)

Im Anschlusse seien noch

Canaba und Sübamerifa

erwähnt.

Die Delgebiete von Canada liegen in der Grafschaft Lamberton im westlichen Theile der Provinz Ontario und hauptsächlich im Stadtgebiete von Enniskillen. Schon die ersten Ansiedler bemerkten eine dunkle, ölige Substanz, welche an der Oberfläche des Wassers schwamm und dasselbe ihres unangenehmen Geruches wegen ungenießbar machte. Die ersten Arbeiten wurden im Jahre 1857 von Skaw ausgeführt, der beim Bohren eines Brunnens auf eine ergiebige Petroleumquelle stieß. Die gewöhnliche Folge einer solchen Erscheinung zeigte sich auch hier: Der Boden wurde verkauft und verpachtet, sließende Quellen wurden erbohrt. Das Gebiet, auf welchem Del in rentabler Menge nachgewiesen wurde, erstreckte sich fast nur auf die Städte Rothwell, Petrolia und Dilssprings, von denen die Quellen des letzteren Ortes den größten Ertrag lieferten. Das Petroleum von Canada enthält Schwesel, wodurch es schwer zu reinigen ist, doch ist seine Raffination derart verbessert worden, daß es heute den größten Theil des Bedarses der britischen Provinzen deckt.

In Südamerika, woselbst in der Republik Argentina bei der Stadt Mendoza zu Ende 1889 schon fünf ergiebige und im Betriebe befindliche Bohrlöcher nebst einer Leitung nach der Stadt sich befanden und die Anlage einer bedeutenden Raffinerie projectirt ist, wird das Del zur Zeit noch zur Gassabrikation verwendet.

Auch in Peru werden in den letzten Jahren Versuche zur Ausbeutung dortiger Petroleumfelder gemacht und wird das gewonnene Oel zur Heizung von Maschinen verwendet.

Rugiand und ber Raufajus.

Dieses Petroleumgebiet ist nächst demjenigen von Nordamerika als das bes deutendste zu nennen.

Obwohl die Betroleumindustrie von Baku in ihrer jesigen Ausdehnung und hohen Entwickelung erst der allerneuesten Zeit angehört, muß die Ausbeutung und Benutung der kaukasischen Naphta und der Gase — allerdings in der einsfachsten Form — schon einer uralten Zeit zugeschrieben werden. Es ist anzusnehmen, daß in dieser Gegend die Kenntniß der Naphta mit dem Erscheinen der Feuerandeter zusammenhängt. Im sechsten Jahrhundert v. Chr. Geburt soll in Persien und dem Kaukasus der Cultus der Feuerandetung geübt worden sein, wobei die dem Boden entströmenden, brennbaren Gase zur Benutung gelangten, und schon vor unserer Zeitrechnung zogen Tausende von Bilgern nach den Tempeln der Halbinsel Apscheron, wo sie die heiligen oder ewigen Feuer anbeteten 1).

In der Nähe alter Tempel tritt heute noch an vielen Stellen Naphta zu Tage, und ist wohl anzunchmen, daß dasselbe den damaligen Bewohnern und Pilgern nicht unbekannt war. Die ersten klaren Berichte über das Borkommen von Naphta lieferten Masudi (der 950 starb) und Katib-Tschebabi. Interessant sind die Berichte Marco Polo's, der in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts Baku aufsuchte: er beschreibt die Berwendung von Naphta, die damals durch Kameeltransport sogar in die Nähe von Bagdad gebracht und zum Brennen benutzt wurde. Auch berichtet er über eine natürliche Springquelle, welche so gewaltige Massen von Naphta auswarf, daß sich binnen einer Stunde hundert Schiffe damit befrachten sießen 2). So bildete das Rohöl schon seit den ältesten Zeiten den Gegenstand eines regen Handels. Dr. Oscar Schneider 3)

¹⁾ Engler: "Das Erdöl in Baku" (Stuttgart, J. G. Cotta'sche Buchhandlung). — 2) Ebenda. — 3) Dr. Oscar Schneider: "Ueber die kaukasische Raphtaproduction."

giebt an, daß in einer alten Naphtagrube ein Stein gefunden wurde, aus deffen arabischer Inschrift entnommen wird, daß die betreffende Quelle i. J. 1003 nach ber Hebschra, d. i. 1600 nach unserer Zeitrechnung, entbeckt wurde und vom Sohne Mahommed Nurrs, Allah Jar, zur Benutung ausgeliehen worden war. Bis Ende bes 17. Jahrhunderts liegen bann keine weiteren Mittheilungen über die Naphtaquellen vor und erst zu diefer Zeit erschien eine sehr ausführliche Beschreibung berselben, sowie der ewigen Feuer von Rampfer, der die Apscheronhalbinsel besuchte; einige Jahre später besuchten Banway, Smelin und Lerche diese Gegend: "Den 30. Juli 1737" — sagt Lerche — "reiste ich fünf Werst entlang der unauslöschlichen Feuer von Balachani zu den schwarzen Solcher schwarzer Delbrunnen gab es zur Zeit ber Herrschaft bes persischen Schahs 52, mit welchen man Handel trieb — jett sind bloß 26 Von den Brunnen wird die Naphta in große, tiefe, steinerne unbeschäbigt. Gruben gegossen und von bort aus in großen Lebersäcken auf Arben (zweiräberigen Wagen) nach Baku expedirt 1)." Seinen Mittheilungen nach verwendete man bort die Naphta als Heizmaterial und Heilmittel gegen Rheumatismus und Scorbut. Im Jahre 1793 bis 1794 erwähnt Pallas vom transcubanischen Naphtagebiet, daß man dort und besonders in Audako, d. i. Naphtathal, die auf bem Salzwasser schwimmenbe, ober in Gruben sich ansammelnbe Naphta abschöpfte und zu Heizzwecken verwendete. Reinipp berichtete, daß die Gegend von Baku einen unglaublichen Reichthum an Bergöl enthalten muffe, benn in Balachann, einem kleinen Diftrict, 12 Werst von Baku, befänden sich 25 offene Delbrunnen, beren jeder 50 bis 80 Pud Naphta per Tag liefere. Der Chan von Baku behielt sich die Ausbeute allein vor und ließ in einem Hause 15 Gruben graben, in die das gewonnene Del gegoffen und von den Räufern baraus geschöpft murbe. Nach Mittheilungen von Gmelin zahlte man für je 15 Pfund (Batman) 5 Kopeken und betrug das jährliche Einkommen bes Chan von Baku etwa 40 000 Rubel. Die Ausbeute von Naphta auf der Halbinfel Apscheron war entsprechend dem sehr häufigen Besitzwechsel zwischen Persien, Armenien und Rußland mehrfachen Wandlungen unterworfen und erft im Jahre 1801, wo Baku und seine Umgebung in den Besit Ruglands gelangte, kam die Naphtagewinnung in geregeltere Bahnen 2). Im Jahre 1813 nach schon erfolgter Einverleibung des Bakuschen Chanates in das Russische Reich wurden die Einkünfte aus dem Naphtahandel, welche bis dahin dem Chan zufielen, als Reichseigenthum erklärt. Dieses Gesetz trat jedoch nicht sofort in Wirksamkeit, benn die Ausbeute blieb bis jum Jahre 1820 frei.

Von Pächtern, benen ein nicht zu überschreitender Preis vorgeschrieben wurde, verwaltet, und zwar wurde die Benutzung bis 1834 verpachtet und von 1834 bis 1850 von der Regierung selbst ausgeübt, was ihr einen jährlichen Gewinn von 75 000 bis 86 000 Rubel eintrug. Von 1850 bis 1872 befanden sich die Quellen wieder in Pacht, die der Krone bis 1867 einen ununterbrochen steigenden

¹⁾ Victor Ragofin: "Die Naphta und die Naphtaindustrie" 225. — 2) Engler: "Das Erdöl von Baku."

Jahrekertrag von 111 000 bis 162 000, 1867 bis 1872 über ca. 136 000 Rubel bei einer Ausbeute von höchstens 350 000 Pub erbrachte 1). In der letzen Pachtzeit betrug der Preis eines Pub Rohöls 45 Kopeken 2). Im Jahre 1861 errichtete die Firma Witte und Co. auf der an der Spitze von Apscheron gelegenen Heiligen Insel eine Fabrik zur Berarbeitung von Ozokerit, den sie von der Insel Tscheleken bezog. Durch Destillation gewann man 60 Proc. Parassin und 8 Proc. Del; doch schon gegen Ende der 60 er Jahre wurde dieses vom älteren Rosmäßler geleitete Etablissement wieder ausgegeben. Die erste kleine Destillationsanlage in Baku selbst wurde im Jahre 1863 durch Melikoff errichtet, die er, da es an Geld zur Ausbehnung sehlte, an eine Gesellschaft abgeben mußte, wodurch dieses Unternehmen gerettet wurde. Balb entstanden auch weitere Rassinerien 3).

Bis zum Jahre 1872 konnte sich jedoch die Industrie in keiner Weise entwickeln, da sie durch das Monopol zu sehr gedrückt war. Im Jahre 1872
beschloß die Krone, die Gruben zu veräußern und so fand am 12. December 1872
die Bersteigerung statt. 257 Cisternen, 5 Gruben, 12 natürliche Quellen und
das Bohrloch im Gouvernement Baku, 22 Cisternen des dagestanischen Kreises,
sowie 86 Gruben und 68 natürliche Quellen des Tissiser Gouvernements, zusammen auf 552 240 Rubel taxirt, kamen in 46 Gruppen zur Auction und erzielten einen Kauspreis von 2 975 967 Rubel, also mehr als das Fünffache des
Taxwerthes. Einzelne der Gruppen, die mit einem Rubel angesetzt waren, wurben mit 2500 bis 3450, eine auf 114 562 taxirte Gruppe auf Apscheron mit
925 000 Rubel bezahlt 4).

So entwickelte sich von da ab eine Industrie, deren Bedeutung der amerikanischen in keiner Richtung nachsteht, insbesondere seitdem im Jahre 1877 die Abgabe aufgehoben wurde.

Bis zum Jahre 1872 bestand die Naphtagewinnung in primitiven Grasbungen; es wurden einfache, brunnenartige Gruben gemacht, in denen die Naphta aufgesammelt, von hier mittelst Menschen oder Pferdekraft geschöpft und durch Rinnen in unterirdische Cisternen geleitet wurde. In diesem Jahre ging man zur Förderung nach amerikanischem System durch Bohrungen über, was auf die Productionssteigerung von großem Einslusse war. In jener Zeit traten zum ersten Male die Gebrüder Nobel (Brüder des Ersinders des Oynamits) mit ihren verbesserten Transportsystemen auf 5).

Die Gesammtausdehnung der kaukasischen Naphtaselder ist noch nicht bekannt. Rach officiellen Angaben wird sie auf ca. 30 000 Duadratwerst = 32 000 qkm geschätzt; davon entfallen 6000 Duadratwerst auf das Kubangebiet und die Holdinsel Taman 6). Die reichste Delregion im kaukasischen Gebiete ist die Holdinsel Apscheron, sie umfaßt mit derjenigen der benachbarten Districte etwa 2000 bis 3000 qkm, davon erst 12 qkm im Abbau. Hiervon entfallen 7 qkm

¹⁾ Dr. Oscar Schneider: "Ueber die kaukasische Raphtaproduction." — 2) F. A. Rokmäkler: Lehrbuch der Berarbeitung der Raphta und des Erdöles auf Leuchtöl. — 3) Engler: "Das Erdöl von Baku." — 4) Dr. Oscar Schneider: "Ueber die kaukasische Raphtaproduction" S. 234. — 5) Engler, "Das Erdöl von Baku." — 6) M. Glasenapp: Rigaer Industriezeitung Nr. 1 bis 6, 1888.

auf die Balachany-Sabuntschi-Ebene 1). Manche Bohrlöcher lieferten ganz enorme Ergebnisse, so z. B. die Druschbaquelle im Jahre 1883, welche täglich eine halbe Million Pud 90 m hoch schleuberte und die ganze Gegend in einer Weise verschlammte, daß die betreffende amerikanische Gesellschaft in Folge der Ersazzahlungen zu Grunde ging. Ein ähnliches Loos traf 1886 die Firma Tagijew und Sarkisow bei Bibi-Eibat.

Im Jahre 1871 gab die russische Revue den Ertrag der 172 Brunnen im Terekgebiet mit 29 802 Pud (1 Pud = 16,38 kg), Brüning aber i. J. 1874 die Gesammtzahl der dortigen Quellen zu 145 an. Bis zum Juni 1872 geshörten die Quellen einem dort ansässigen Kosakencorps und waren für 13 615 Rubel jährlich an den Armenier Mirzoeff verpachtet, der aber die Production ohne Energie betrieb. 1874 existivte hier eine einzige Destillationsanlage bei Grosnase mit einem jährlichen Ertrage von nur 4100 Pud Leuchtöl. Ebensbaselbst sinder sich neben Naphta auch Kirr (Dzokerit)²). Südlich vom Cuban befauden sich 1871 (nach Berichten der russischen Revue) nur 14 producirende Quellen mit einem Jahresertrage von 98 124 Pud, während Brüning hier 1873 127 Gruben (wahrscheinlich versiegte Brunnen eingerechnet) zählte.

Den Berichten bes Conful Chambers in Batum an bas Staatsbepartement der Bereinigten Staaten von Nordamerika entnehmen wir aus dem im Februar 1888 veröffentlichten Consularreport Nr. 92 folgende Statistik bes russischen Petroleums im Jahre 1887, welche von besonderem Interesse ift, weil baraus hervorgeht, welche gewaltigen Mengen Erdöl bei der dort üblichen Gewinnungsweise in Berlust gerathen. Die Rohölproduction, welche hier jedoch nur schätzungsweise nach ber Ausbeute an Raffinade und anderen Destillaten bestimmt ist, betrug im Jahre 1887 45 000 Barrels à 40 Gallonen per Hierbei ist aber das verloren gegangene Erdöl nicht mitgerechnet und Tag. beträgt der Berluft zum Mindesten 20 Proc., so daß man die dem Boden ents nommene Menge auf 55 000 Barrels schätzen kann. Die im Jahre 1887 zu Grunde gegangene Menge Del war in Folge der großen Anzahl fließender Quellen und zu großer Ergiebigkeit einzelner berfelben ohne Zweifel größer als in irgend einem Vorjahre. Von einzelnen Brunnen ift bekannt, daß mehr als 1 000 000 Barrels verloren gingen. Speciell ber Mining Company - Brunnen, der im August zu 790 Kuß Tiefe abgeteuft wurde, arbeitete verlustreich. Gin 12 Zoll starker Strahl spritte burch 69 Tage zu ber enormen Höhe 200 Fuß. Diese Ercubation geschah einige Tage, bevor das Del hätte zu den Reservoiren geleitet werben können. Ueberdies gab es auch nicht Reservoire von genügendem Fassungeraum, um biefe colossalen Mengen aufzunehmen; benn, obwohl alle Bakuer Raffinerien ihre Leitungen mit den Reservoiren verbunden hatten und die Bumpen Tag und Nacht arbeiteten, erschien doch die ganze Umgebung mit Del überfluthet und ist es zweifellos, daß mehr als die Hälfte besselben verloren ging. Die geringste Schätzung bes Ergebnisses bieses Brunnens während ber 69 Tage betrug drei Millionen Barrels. Hätte der Brunnen bloß

¹⁾ M. Glasenapp: Rigaer Industriezeitung Nr. 1 bis 6, 1888. — 2) Dr. Oscar Schneider: "Ueber die kaukasische Naphtaproduction" S. 221.

Del herausgeschleubert, so wäre die Sache noch günstiger gewesen, allein das Del enthielt weit mehr Sandbeimengungen, als es sonst durchschnittlich der Fall war, da alle Springquellen steis mehr oder weniger Sand mit dem Dele sördern. Einige einstödige Steingebände, ca. 15 Fuß hoch und 100 Yards vom Brunnen entsernt, waren vom Sande bedeckt. Die Sandschicht um den Brunnen herum bedeckte eine Fläche von zehn Acres in einer Mächtigkeit von 1 bis 15 Fuß. Rach 69 Tagen sank die Ergiebigkeit dieses Brunnens auf 200 bis 300 Barrels per Tag; alle Bersuche, denselben wieder rentabler zu machen, blieben ohne Erssolg. Aus diesen Gründen wird auch behauptet, daß das Gebiet von Balachanns-Saduntschi nicht länger als 17 Jahre ergiedig sein werde 1), Ansichten, die Pros. Mendelejeff und Bergingenieur Torokin zu widerlegen suchten, indem sie darlegen, daß nach ihren Berechnungen ein Borrath an Del in dieser Gegend vorhanden sei, der auf 100 Jahre hinreichen würde, um alle Fabriken in Baku mit Naphta zu versorgen 2).

Rach Privatmittheilungen betrug die Zahl der im Betriebe befindlichen Fabriken im Jahre 1888 153 mit einer Kerosinproductionsfähigkeit von zussammen 159 340 100 Pud. Da aber die Eisenbahn nur einen kleinen Theil des zur Absendung angemeldeten Kerosins (Brennöl) fortbringen kann und die Waggons nach der Leistungsfähigkeit der Fabriken vertheilt werden, ist die wirkliche Leistung derselben nur 25 bis 30 Proc. der obigen Ziffer.

Gleich wie die Gegend von Baku lenkt das sundshenskische Naphtagebiet im Nordkaukasus die Ausmerksamkeit auf sich. Dieses schon längst bekannte Terrain in günstiger Lage (im Osten von Wladikawkas zwischen dem Sundschassusse und bem Hauptzuge des Kaukasus) kann in der allernächsten Zeit berufen sein, den entschwindenden Delreichthum von Baku zu ersetzen. Bis zum heutigen Tage existiren hier wohl noch keine Bohrausschlüsse und werden dis jetzt nur vier natürliche, nicht tiese Brunnen bei Grosenensk, Brahmsk und Benojewsk auszgebeutet. Im Jahre 1889 wurden 170 000 Pud Naphta gewonnen, während in diesem Jahre nach erfolgter Vertiesung der Brunnen auf 350 000 Pud gezrechnet werden dürste. Die mittlere tägliche Ergiebigkeit eines Brunnens betrug im Jahre 1889 300 Pud und nach erfolgter Vertiesung der Brunnen würde sie auf 600 Pud steigen. Ganz analoge Verhältnisse sinden wir ja auch in der Geschichte der Bakuer Industrie.

Bei einem heute nahezu unbegrenzten Rohölzuslusse, einem so großen Raffinationsvermögen, einem rentablen Markte für Raffinade ist es klar, daß die beschränkten Transportmittel das Haupthinderniß des Anwachsens des Exportes bilden. Seit December 1886 haben die Sisenbahntransporte ausschließlich den Preis des Deles in Batum bestimmt. Während z. B. bei Verschiffung am Caspisee im vergangenen Jahre der Durchschnittspreis ca. 1,3 Cent per Gallone loco Baku betrug, hatte dieselbe Qualität Del per Bahn in Batum einen Durchschnittspreis von 2,3 Cents per Gallone 3). Anfangs 1887 hatte die Sisenbahngesellschaft nur 1250 Tankwagen. Der Preis von Raffinade ab Bahn

¹⁾ Bergingenieur A. M. Kontschin: Chemiterzeitung 1889, 13, 935. — 2) Chemiterzeitung 1879, 71, 1160. — 3) 1 Cent = 4,2 Pfg.; 1 Gallone = 4,543 Liter.

Baku erreichte damals $3^{1}/_{5}$ Cents per Gallone und eine Prämie von 2 Cents per Gallone für den Eisenbahntransport. Das veranlaßte die Raffineure, eigene Wagen auf die Strecke zu stellen und wurde denselben vom Eisenbahncontrols gouvernement die Erlaubniß ertheilt, mehr als 4000 Privatwagen in Berkehr zu bringen; doch erwiesen sich alle diese Vorkehrungen als zu klein für die so mächtig anwachsenden Raffinademengen.

Die Reservoirs in Batum sind jest beinahe voll und beträgt beren Inhalt ca. 23 Millionen Gallonen. Die Idee einer Leitung von Raffinade über den Surampaß, um sich von allen Einflüssen der Bahnen zu besreien, geht vielleicht ihrer Berwirklichung entgegen. Durch diese Leitung würde die Transportsähigsteit nicht nur permanent erhalten, sondern auch einer Steigerung dis 40 Milslionen Pud per Jahr fähig sein. Die Transportdampfer, die sich im Batumer Hafenverkehr besinden, leisten einen jährlichen Transport von 90 Millionen Gallonen, während gleichzeitig für den Transport in Büchsen und Kannen ca. 35 Millionen Gallonen erzeugt werden. Die Eisenbahnwaggons führen ca. 150 Millionen Gallonen per Jahr zu.

Um die von Jahr zu Jahr steigende Production von russischem Erdöl und raffinirtem Petroleum zu illustriren, mögen hier einige statistische Daten Erwähsnung finden. Die Production an Erdöl betrug in Metercentner zu 100 kg im Apscherongebiet (Baku):

1863		•	•	•		55 000	1877	•	•	•			$\boldsymbol{242000}$
1864	•				•	87 000	1878				•		3 200 000
1865	•			•	•	89 000	1879	•	•	•	•	•	3 700 000
1866	•		•	•	•	111 000	1880	•	•	•	•	•	4 200 000
1867	•	•	•	•	•	161 000	1881	•	•	•	•	•	4 900 000
1868	•	•	•	•	•	119 000	1882	•	•	•	•	•	6 800 000
1869	•	•	•	•	•	271 000	1883	•	•	•	•	•	8 000 000
1870	•		•	•	•	$\boldsymbol{275000}$	1884	•	•	•	•	•	11 000 000
1871	•	•	•	•	•	$\boldsymbol{222000}$	1885	•	•	•	•	•	16 360 000
1872	•	•	•	•	•	$\boldsymbol{248000}$	1886		•	•	•	•	20580000
1873		•	•	•		640 000	1887	•	•	•		•	23 600 000
1874	•	•	•	•	•	780 000	1888	•	•	•	•	•	25 500 000
1875	•	•	•	•	•	940 000	1889	•	•	•	•	•	31 000 000 ¹)
1876	•	•	•	•	•	194 000							•

Nach den neuesten im Localblatte "Caspi" veröffentlichten Angaben betrugen:

•			Bro	рпа	tion	an Erdöl		Gesammtausfuhr ins Ausland
1884	•	•	•					54 714 454 Pud
						115 000 000		68 601 100 ,
						123 000 000		72 848 545 ,
						131 000 000		79 452 614 ,
1888	•	•	•	•	•	165 000 000	"	117 819 710 ,

¹⁾ Engler: "Das Erdöl von Baku" und "Erdöl und Erdgas", Bortrag (Leipzig, E. C. W. Vogel). — 2) 1 Pud = 16,38 kg.

In den acht Monaten bis 1. September 1889 betrug die Ausbeute 123 Millionen Pud oder 15 375 000 Pud per Monat 1).

Dben gemachte Mittheilungen erstrecken sich nur auf die Production der Apscheronhalbinsel und deren Umgebung, während jene von dem cubanischen Gebiete bei Novorostysk ausgeschlossen ist. Im Jahre 1888 betrug hier die Naphtaproduction ca. 1 200 000 Pud. Es arbeitete fast nur die Gesellschaft "Standard", welche 70 Bohrungen hat; von den in ihrem Besitze befindlichen ca. 600 000 ha sind bloß 50 ha Exploitation in Anspruch genommen 2).

Die Production an raffinirtem Erdöl (Kerosin) in Baku, ausgedrückt in Metercentner zu 100 kg, betrug:

well militer at any any in water	₿ e	fammt	erzeugung	in	Batu
----------------------------------	-----	-------	-----------	----	------

1872	•	•	•	•	•	164 000	1879		•	•	•	1 100 000
1873	•	•	•	•	•	245 000	1880	•	•	•	•	1 500 000
1874	•	•	•	•	•	236 000	1881	•	•	•	•	1 830 000
1875	•	•	•	•	•	426 000	1882	•	•	•	•	2 022 000
1876	•	•	•	•	•	571 000	188 3	•	•	•	•	2 060 000
1877	•	•	•	•	•	776 000	1884	•	•		•	3 570 000
1878	•		•	•	•	955 000	1885	•	•	•	•	4 500 000

Die Ausfuhr an Erbol und Erbolproducten nach Engler 3) betrug in Barrels:

							aus Baku	aus Nordamerika
1884	•	•	•	•	•	•	6 079 384	12 230 002
1885	•	•			•	•	$7\ 622\ 344$	13 681 623
1886	•	•	•	•	•	•	8 094 283	13756708
1887	•	•	•	•	•	•	8 828 068	14 114 363
1888	•	•	•	•	•	•	13 091 079	13 770 277
1889	٠		•				16 700 000	14 671 320

Galizien.

Neben den beiden colossalen Centren der Petroleumindustrie — den Berseinigten Staaten und Baku — spielen alle anderen Länder der Erde eine mehr oder weniger untergeordnete Rolle. Die bedeutenoste Lagerstätte von Erdöl und eine dem entsprechende Industrie in Oesterreich Ungarn sindet sich in Galizien vor. Die Kenntniß und Anwendung des Erdöles unter dem Namen Ropa steht schon mit der Einwanderung der Ruthenen in Galizien in Berbindung. Unter dem Namen Bergbalsam war seine Heilkraft schon lange bekannt, später fand es Berwendung zu Schmierzwecken.

Die ersten wissenschaftlichen Hinweise auf Petroleumvorkommen sinden sich in Hacquet's "Neuesten physiologischen Reisen im Jahre 1788 bis 1789" vor. Im Jahre 1835 fand der Geologe Zeuschner zwei Jahrhunderte alte Berichte über Erdölvorkommen, in den nächstfolgenden Jahren bis 1845 sinden sich nur spärliche actenmäßige Berichte von den kaiserl. königl. Berg = und Hüttenmeistern

¹⁾ Oesterr. Chemiter = und Techniterzeitung 1890, Rr. 2, 41. — 2) Oesterr. Chemiter = und Techniterzeitung 1889, Rr. 23, 357. — 8) Engler: a. a. O.

in Drohobycz und aus der Bukowina vor. Nach beglaubigten Mittheilungen des Bergrathes Beinrich Walter fanden die ersten Anfänge einer Erdölgewin= nung bereits vor 70 Jahren statt und wurden schon damals in Prag erfolgreiche Beleuchtungsversuche mit Bornslawer Erdöl ausgeführt 1). Das Jahr 1848 bilbet den eigentlichen Anfangspunkt einer Industrie in Galizien. In diesem Jahre brachten judische Geschäftsleute bem Apotheter Mistolcz in Lemberg eine dicke, ölige Flüssigkeit zur Untersuchung, die sie nach ihren Angaben von Die in dieser Apotheke fungirenden Provi= stagnirendem Waffer abschöpften. soren Ignaz Lukasiewicz und P. Zeh nahmen die ersten Untersuchungen vor, erkannten die Flussigkeit als Erdöl, brachten es als Heilmittel in Anwen= dung und unterzogen es alsbald einer trockenen Destillation, wobei sie das Destillat Oleum petrae nannten und als solches in den Handel brachten. Während sich diese Industrie in Amerika fast um dieselbe Zeit rapide emporschwang, tonnte sie sich hier, ben Landesverhältnissen und den Gigenheiten der Landbevölke= rung entsprechend, nur febr langfam und unter bescheidenen Mitteln entwickeln. Nichtsbestoweniger entstand durch die Auffindung einzelner reicher Delschächte, ferner durch Bohrungen eine mächtige Industrie. Im Jahre 1853 beschäftigten sich zwei jüdische Geschäftsleute in Drohobycz, A. Schreiner und L. Stiermann, mit der Verkochung von gefundenem, dickflussigem Bergtheere und übernahmen gleichzeitig die Lieferung von rohem Bergöl an die Nordbahn. schlossen sich andere Unternehmer an; demzufolge konnte im Jahre 1854 ber Wiener Markt mit ca. 300 Centner versehen werben. Trop der großen Transportkosten concurrirte bas neue Del erfolgreich mit dem Hamburger Hydrocarblir, fo daß im Jahre 1859 die Nordbahn ihren Bedarf von ca. 1100 Centner voll= ständig aus Galizien bezog 2).

Alsbald bildeten sich Gesellschaften, die im Stande waren, einen rationelleren Schachtbetrieb einzusühren und somit den Impuls zu einer großen Industrie zu geben. In den 60er Jahren waren die ergiebigsten Brunnen die ostgalizischen. Speciell die Gegend um Kolomea, Peczenyczyn, Sloboda-Rungurska bildeten das Centrum zahlreicher Bohranlagen. Unternehmende Capitalisten zogen canadische Bohrer heran, um die Delselder auszubeuten.

In Mittel = und Oftgalizien, in der Gegend von Bornslaw und Drohobycz, wurden im Jahre 1862 reichhaltige, paraffinhaltige Rohöle gefunden und bildeten den Anlaß einer bedeutenden, exportfähigen Dzokeritindustrie. In den letzten Jahren zeigte sich eine merkwürdige Erscheinung in Galizien: Die Quellen Ostgaliziens ver= siegten allmälig, dagegen ergaben die Bohrversuche in Mariampol, Krosno, Ustrziky 2c. so überraschende Resultate, wie sie anfänglich auch Baku und Amerika nicht viel größer aufzuweisen hatten. Speciell die Firma Bergheim und Mac=Garvey— canadische Bohrer— waren von besonderem Glücke begünstigt. Auf ihren Terrains bohrten sie zahlreiche Springquellen, die täglich 500 bis 600 Barrels ergaben. Auch hier entstanden in den letzten Jahren modern angelegte Naffinerien, welche leider daselbst die kleinen, bescheiden eingerichteten Fabriken zu Grunde richteten.

¹⁾ Desterr. Chemiter= und Technikerzeitung 1888, 19, 587. — 2) Leo Strippel= mann: Die Petroleumindustrie Desterreich= Deutschlands, S. 12.

Wenn man die schwierigen Verhältnisse betrachtet, mit denen die galizische Industrie zu kämpsen hatte, besonders den Capitalmangel, das Fehlen von techenischen, fachmännischen und intelligenten Personen, endlich die Indosenz der Arbeiter und last not loast den überwältigenden Einfluß, den die russische und amerikanische Concurrenz ausüben, sowie den Mangel eines jeden Schutzolles, so muß man sich sagen, daß die Industrie Galiziens nicht allein eine schöne Gegenzwart hat, sondern einer noch schöneren Zukunft entgegen zu sehen berechtigt ist.

Rumänien.

Biel untergeordneterer Natur war bis vor Kurzem die Petroleumindustrie in Rumanien, beffen Erbölquellen sich zumeist am Subostfuße ber Rarpathen befinden. Bier giebt es fünf Hauptstellen, wo das Betroleum gewonnen wird. Die gesammte Erdölausbeute ber Walachei beträgt über 90 000 m = Ctr. Das Erdöl enthält viel Paraffin und wird vielfach verwerthet. Die rumänische Erdölproduction lenkte erst die Aufmerksamkeit auf sich, als die Production der großen Ochdistricte Amerikas im Abnehmen gewesen zu sein schien. Die rumanischen Erdöldistricte erftrecken sich durch die Bezirke Prahova, Dimboviga, Bureu, wo man das Erdöl schon seit Anfang dieses Jahrhunderts tannte und es damals hauptsächlich zu Schmierzwecken verwendete. Bis in die neuere Zeit hat man nur mit den zu Tage tretenden Delmengen gerechnet und erft in den letten Jahren ging man zu Boh= rungen über, da sich die Ursprungslagerstätten des Deles lediglich in den älteren Formationen befinden. Die Quellen liegen gegenwärtig in einer Tiefe von etwa 50 bis 120 m. Man unterscheidet zwei Sorten von Rohöl, schweres und leichtes, letteres liefert etwa 60 bis 70 Proc. Brennöl, tropdem es also nicht besser ist als das galizische, werden doch noch große Mengen nach Desterreich = Ungarn exportirt, da Ungarn, jum Schutze ber auf Rumanien angewiesenen ungarischen und siebenbürger Fabriken für dieses Del, den niedrigen Tariffat von 68 Kreuzer Gold festgesett hat. Deutschland bezieht kein rumänisches Rohöl.

Der Fundort Globeni, bei Targovesti gelegen, kann pro 1889/90 als der reichste Rumäniens genannt werden, denn seitdem von diesem Orte nach der nächsten Bahnstation eine Rohrleitung von ca. 10 km Länge sertig gestellt und dadurch von dem theuren Achsentransport Abstand genommen wurde, macht man hier die größten Anstrengungen, um die Production zu heben, die zur Zeit 150 bis 200 Barrel beträgt.

Durch neue Aufschlusse bei Canipina ist dort die Production gleichfalls gestiegen, und da auch die anderen Felder energischer betrieben werden sollen, dürfte die Oelproduction einen bedeutenden Aufschwung nehmen. Zudem wurde in den letzten Jahren eine große Raffinerie in Bukarest errichtet, die bestimmt sein soll, Rumäniens Consum zum großen Theil zu beden 1).

¹⁾ Chemiter= und Techniterzeitung 1890, Ar. 1, S. 26.

Deutschlanb.

Schon seit Jahrhunderten hat das Auftreten von brennbarem Mineralöl und bessen Berwandten in Deutschland Leute der Wissenschaft und Praxis sehr interessirt und somit zur Senüge Material für die eine oder andere Richtung gegeben. Es sind in Deutschland drei Gebiete zu unterscheiden, in denen Erdöl in solchen Mengen vorkommt, daß sich dessen Ausbeutung in größerem Maßsstabe lohnt. Das eine in der Richtung Hannover — Braunschweig [Berden, Wietze, Steinförde, Hänigsen, Edemissen, Dedesse (Delheim), Sehnde, Oberg und Delsburg], das zweite im Elsaß — im Illthale bei Altsirch, dann im Unterelsaß — Pechelbronn, Lobsan, Schwabweiler und Hagenau (Ohlungen) und das dritte — an der Westseite des Tegernsess.

Die Ausbeutung des Erdöles geschah früher auf ganz primitive Weise durch Anlage von Gruben, in denen man das Del sich ansammeln ließ und ausschöpfte. Im 18. Jahrhundert erst ging man im Elsaß zum Tiesbau — Schachtbetrieb — über. Das Del verwendete man ausschließlich als Wagenschmiere. Zu einer rationellen Ausbeute durch Bohrungen und zur Verarbeitung des Erdöles auf Leuchtöl wurde in Deutschland, wie in allen übrigen Staaten, welche Erdöls vorsommen ausweisen, erst dann geschritten, nachdem man in Amerika mit der Gewinnung und Verwerthung des pennsplvanischen Erdöles zu so glänzenden Resultaten gelangt war. Gegen Ende der 50er Jahre wurde zuerst im Hannos verschen, bald darauf auch im Elsaß und später bei Tegernsee gebohrt und sind noch jetzt allerwärts Bohrgesellschaften in Thätigkeit, um die vorhandenen Lagersstätten zu erschließen.

An Ergiebigkeit ist das Erdöllager des Elsaß am bedeutendsten; es liefert als durchschnittliche Tagesproduction ca. 150 bis 200 Barrels, während die Hannoverschen Felder (Delheim) 50 bis 60 Faß liefern und jene bei Tegernsee nicht nennenswerth sind. Nach den sehr interessanten Schriften von Le Bel: "Notices sur les gisements de Pétrole à Pechelbronn" wurde der erste Tiefsbauschacht auf Beranlassung eines dort ansässigen griechischen Arztes Eyriny d'Eyrinys schon im Jahre 1735 angelegt. Bald darauf, im Jahre 1785, gelangte die Familie Le Bel, welche die dortigen Werke dis vor wenigen Jahren betrieben hat, in den Besitz der Pechelbronner Petrolsesber und errichtete dort eine ziemlich große Raffinerie 1). Vom Jahre 1880 an ging man allmälig zur Tiefsbohrung über.

Italien.

Italien hat zur Zeit bei Piacenza in dem Thale des Rhiglio unweit Montechino drei Bohrlöcher mit einem äußerst hellen und reinen Dele in Betrieb, deren Ergebniß in Mailand zur Berarbeitung gelangt. Auch bei Beleja ist ein sehr ergiebiges Bohrloch niedergetrieben (Engler).

¹⁾ Engler: "Das deutsche Erdöl", Berhandl. d. Ber. z. Bef. des Gewerbe- sleißes 1887.

Alegypten.

In Aegypten ist das Vorkommen von Erdöl in den allerletzten zwei Jahren von allgemeinem Interesse geworden. Die unter Schutz und mit Unterstützung der britischen Regierung ausgeführten Bohrversuche ergaben — speciell in der Gegend von Djebel-Said — jedoch Brunnen von nur unbedeutender Ertrags-fähigkeit; so daß die Bohrungen in der letzten Zeit hier ganz aufgegeben wurden (s. Capitel "Rohöl").

Burma.

Das Erdöl dortselbst ist schon seit Langem bekannt, doch scheint man erst in letter Zeit ein Augenmerk auf bessen Berwerthung zu richten.

Dr. Robertson berichtet über die dortigen "Anip Wells" in der Nähe des Irrawaddi, wo das Ufer von einer Menge mit Del gefüllter Steinkrüge bedeckt war. Ganze Flotten von Fahrzeugen führten frische Delladungen herbei und die Luft war vom Petroleumgeruch ganz durchdrungen, das Del selbst wird in die in Rangoon besindliche Raffinerie gebracht (?).

Was die Zukunft der Delfelder in Burma anbelangt, so hängt diese nach Berichten von Noetling¹) von der Art des Arbeitens und der geologischen Beschäftenheit des Landes ab. Die dort übliche Handarbeit beim Graben der Schächte genügt nur wenig, da die ölführende Schicht zu tief liegt und heute nur oberflächlich ausgenutzt werden kann. Um die Ausbeute zu heben, ist es unbedingt nothwendig, die Delschicht etwas tieser anzusahren, dies kann dei der ziemlich bedeutenden Tiese dieser Schicht bloß durch Bohrungen nach europäischem Muster erfolgen (s. Capitel "Rohöl").

Japan.

Die Kenntniß des Felsenöles rührt bereits aus dem Alterthume her. In neuerer Zeit wurden behufs Gewinnung desselben Brunnen gebohrt, welche jedoch durch Einführung des raffinirten amerikanischen Betroleums derart lahm gelegt wurden, daß sich in dem Berichte des Generalconsuls Van Vuren vom Jahre 1880 über das in Japan erzeugte Petroleum keine Erwähnung sindet, vielmehr Consul Stahel von Hiogo zeigt, daß die Einfuhr von amerikanischem Petroleum seit dem Jahre 1872 bis 1880 von einer auf 18 Millionen Gallonen) stieg.

Nach Privatnachrichten befindet sich die chemisch technische Industrie in Japan noch in den Uranfängen. Für die Erdölindustrie ist die Petroleumgewinnung in Japan höchstens insofern von Interesse, als sie heutzutage den Bedürfnissen des Landes nicht genügt, also Japan auf den Import angewiesen ist; amerikanische Bohrmethoden mißlangen wiederholt. In tertiären Districten liesern Bohrlöcher nicht selten petroleumhaltiges Wasser, doch ist dasselbe in Folge

¹⁾ Frig Roetling: Supplement to the Burma Gazette p. 458. — 2) 1 Sallone = 4,5434 Liter.

des unbedeutenden Petrolumgehaltes werthlos. Prof. Fesca fand z. B. 1888 in Madara (Provinz Razusa) ein solches Wasser, das einen Petroleumgeruch hatte, ja sogar an der Quelle brannte, doch war es ihm unmöglich, das Oel im Laboratorium abzudestilliren. Petroleum wird gegenwärtig in fünf Provinzen gewonnen. Im Jahre 1886 stellte sich die Gesammtausbeute in Koku à 1,804 hl von 874 Brunnen, mit vier Gallonen täglicher Ausbeute und 50 bis 70 m durchschnittlicher Tiefe wie folgt:

Provinz	Totoni	•	•	•	•	•	•	•	3 087	Rotu
ກ	Shinano	•	•	•	•	•	•		541	n
77	Ugo .									27
27	Sechigo	•	•	•		•			35 454	17
	Ischifani	(au	f 3	e330)	•	•	•	153	 n
G ef	ammtausl	beut	e an	R	ohi	31	•	•	40 103	Kofu.

Diese geringe Production beckt nur einen sehr geringen Theil bes stets wachsenden Consums.

Das Rohpetroleum wird hier einer sehr primitiven Raffination unterworfen und im Productionsgebiete consumirt. Der Hauptbedarf wird heute durch Import aus Amerika gedeckt.

Nach den amtlichen statistischen Ausweisen wurde in Geld in Pen (1 Pen zur Zeit etwa 31 Reichsmark) importirt:

1883	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2456261	Pen
1884	•		•	•	•	•	•	•	•	1 773 361	n
1885	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 667 722	n
										2358498	
1887	betr	ug	die	&i	nfu	hr	•	•	•	21 058 865	Gallonen
		_				•				28 507 767	

Seit Mitte 1888 kommt auch aus den russischen Quellen in Baku raffinirtes Petroleum via Batum in nicht unbedeutender Menge nach Japan.

Die Durchschnittspreise pro 100 Gallonen betrugen:

1883	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,46	Yen
1884	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,13	77
1885	•	•	•	•		•	•	•	•	11,51	77
1886		•	•	•		•	•	•	•	11,70	77
1887	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11,53	7)

woraus sich der Importbedarf annähernd berechnen läßt.

3meites Capitel.

Bohrung. — Förderung. — Transport.

Mit der untergeordneten Berwendung des Materials stand auch die ursprüngliche Gewinnungsweise dessellen im Zusammenhange. Anfänglich wurde das auf der Oberstäche des Wassers sich ansammelnde Del abgeschöpft und in dieser Weise zur Anwendung gebracht. Später aber und besonders in Gegenden, wo der natürliche Austritt in beschränktem Maße erfolgte, wurden flache Gruben gegraben, in welche das aus tieser liegenden Gesteinsschichten hervortretende Del floß, um dort ausbewahrt zu werden. Die Indianer Amerikas und die Perser des Kankasus pflegten in die Gruben Tlicher hineinzulegen, diese sogen sich mit dem Dele voll, welches dann ausgepreßt wurde, oder sie schöpften es auch mit Thontöpfen heraus 1).

Allmälig wurden mit dem steigenden Gebrauch des Mineralöles die flachen Gruben in tiefe Brunnen verwandelt (10 bis 30 m), aus denen das Del mittelst Menschen – oder Thiertraft ausgeschöpft wurde. Dank den epochalen Erfolgen Drake's in Titusville (Nordamerika) ging man von diesen Brunnen zur Bohrung über, die sich fast überall, wo Erdöl vorkommt, Eingang verschaffte und alle anderen, größtentheils primitiven Förderungsmethoden verdrängte.

Die ältesten Spuren einer bergmännischen Gewinnung von Mineralöl sinden wir in Japan. Hier wurde schon in prähistorischen Zeiten Bergöl durch Schachtbetrieb, mittelst hierzu eingerichteter Tunnels zu den ölsührenden Schichten, gefördert. In manchen dieser Schächte, die aufgegraben wurden, fanden sich die Wurzeln großer, mächtiger Bäume vor?). Ueber die Art, mit welcher diese Schächte betrieben wurden, spricht sich B. L. Lyman in seinen "Reports on the Geology of Japan 1877" solgendermaßen auß: "Der heute noch primitive Schachtbetrieb läßt sich in seiner Entwickelung auf viele Jahrhunderte zurücksühren. Noch heute werden die Schächte bloß in der Weise angelegt, daß zwei Ränner abwechselnd graben, wobei der pausirende durch ein höchst einsaches Sebläse frische Luft in den Schacht pumpt. Der Schacht wird durch starte Holzpfosten gepölzt und ausgezimmert, die gleichzeitig als Stiegen dienen. Das Del wird von der Wasserobersläche im Schachte abgeschöpft und mit Eimern hinausgezogen."

¹⁾ Tumsty: "Technologie der Naphta." — 2) Pecham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its products", p. 77.

In Galizien wurden Brunnen, ähnlich jenen für Wasser, gegraben, dies selben in manchen Fällen durch Gänge vereinigt, in welchen sich das aus den Felsen fließende Del ansammelte.

In den Bereinigten Staaten Nordamerikas waren vor der Bohrung mannigs sache Methoden der Oelgewinnung in Anwendung. In den Oeldistricten Ohios wurden Schächte aufgefunden, über deren Abteusung die verschiedenartigsten Ueberslieferungen bestehen. Seitdem aber bewiesen ist, daß die mit Galerien verssehenen Gruben dei Oilscreek, Pitholescreek u. a., Alleghanh französischen Urssprungs sind, ist es auch nicht unwahrschelnlich, daß die alten Schächte bei Mecca (Ohio) von den Franzosen geteust wurden. Im Jahre 1864 wurden an letzteren Orten erfolglose Bersuche gemacht, um Oel durch Schachtbetrieb zu gewinnen; ebenso resultatlos waren die Bersuche bei Benango im Jahre 1865.

Prof. Silliman beschrieb im Jahre 1833 die Methode der Gewinnung von Erdöl der berühmten Quelle von Cuba, durch die Senecaindianer. "Ein breites, flaches Brett wurde an einem Rande scharf gemacht, wie ein Messer, auf der flachen Seite gerade auf die Oberfläche des Wassers gelegt und in Bewegung gesetzt. Das Brett bedeckte sich mit einer Delschicht, die daran klebte und am scharfen Rande eines Gefäßes abgeschabt wurde."

I. D. Angier aus Titusville befaßte sich mit der Ausbeute der dortigen Duellen schon vor dem Jahre 1859; dieselben machte er acht Fuß tief und ebenso breit und richtete eine Art von Schleusensystem mit Riegelsperre ein, wodurch das Del von oben aufgehalten wurde, während das Wasser unten absließen konnte. In solcher Weise erhielt er 8 bis 10 Gallonen Del per Tag, die er in Titusville für medicinische Zwecke oder zur Beleuchtung der Sägemühlen und der Bohrsthürme bei den Salzbrunnen verkaufte 1).

In Deutschland wurde Erdöl, wie überall, auf sehr primitive Weise gewonnen, wenn es nicht, wie bei Tegernsee, von selbst an die Erdoberstäche trat. Theerkuhlen wurden in einer Länge von ca. 1,5 bis 3 m, 1 bis 1½ m Breite und 3 bis 6 m tief gegraben, die am oberen Theile ausgezimmert wurden. Das austretende Wasser war mit einer Delschicht bedeckt, die mittelst hölzerner Schöpftellen abgeschöpft und in hölzernen Sammelkästen ausbewahrt wurde. Dies war die Gewinnungsweise in Hänigsen, Dedesse, Edemissen zc. Im Elsas wurde der ölhaltige Sand in Wasserzuben gedracht, stark umgerührt und das sich an der Oberstäche ansammelnde Del abgeschöpft. Erst verhältnismäßig spät und zwar um die Mitte des 18. Jahrhunderts ging man im Elsas zu dem Tiesbausschaft über, welcher sich gegenwärtig noch hier und da vorsindet und mit Stollendetrieb vereinigt ist 2), doch steht man, wie erwähnt, im Begriff, denselben zu Gunsten der Bohrungen ganz aufzugeben und sind etwa 350 Bohrlöcher die zu Tiesen von 300 m niedergetrieben, von denen ein Theil sündig geworden; wiedersholt sind Springquellen 3) erschlossen.

¹⁾ Pecham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its Products." — 2) Strippelmann: "Die Petroleumindustrie in Deutschland." C. Engler: "Das deutsche Erdöl." — 3) Dr. Jasper: "Borkommen von Erdöl im Unterelsaß." R. Schulz u. Co., Straßburg.

In Rumänien ist noch heute ber allgemeine Grubenbetrieb ein sehr primitiver. Es werden Schächte in einer Tiefe von 50 bis 170 m gegraben und das Del mit Holzeimern befördert. Die Bentilation der ziemlich enge aneinander liegenden Schächte wird durch große Blasebälge bewirkt. Die durchschnittliche Ergiebigkeit der einzelnen Schächte in 24 Stunden beträgt 300 bis 1000 Babra (1 Badra = ca. 12 Liter), welches Quantum auf Jahre anhtilt. Durch rationellen Bohrbetrieb könnte mittelst leicht construirter canadischer Bohrkrähne und Bohrwerkzeuge, ober — wo es angeht — auch mit Hulfe ber so einfachen Wasserspulbohrmethode ein Massenabbau dieser Delmengen erzielt werden. Bloß an einem einzelnen Orte (in Solonci) bohrt gegenwärtig die Firma Gebr. Theiler erfolgreich nach canadischem System. Sie soll baselbst brei Bohrlöcher in Tiefen von 160 bis 175 m mit 25 bis 30 Barrels täglicher Ausbeute vor kurzer Zeit in Betrieb gesetzt haben, nachbem bieses Terrain vorher nur mittelst Schachtbetrieb (über 100 Schächte mit geringer Teufe) mit geringem Erfolge ausgebeutet worden ift 1). Seither sollen sich, durch Bereinigung der Bohrunternehmungen in capitalfräftigeren Händen die Ausbeuten wefentlich gehoben haben, ganz besonders seit Einführung ber ameritanischen Bohrmethoben.

Die Bewohner bes Raukasus, die Perser und Tartaren, gewannen 2) in früherer Zeit das Del in der Weise, daß sie Löcher von etwa 3 m Tiefe in das Delterrain gruben, beren Wände burch Ginlegen von Flechtwerk vor dem Zufammenstürzen geschützt wurden, und die auf dem Grunde sich ansammelnde Naphta mit Thontopfen ober Hammelfellschläuchen ausschöpften; lettere bienten gleichzeitig zum Aufbewahren und Transportiren bes Deles. Später ging man zu einer besseren, an manchen Orten noch heute gebräuchlichen Methode der Erbölgewinnung über, indem man Cisternen anlegte, benen eine Trichterform gegeben murbe. Ihre Tiefe betrug 2 bis 20, selten über 30 m, die Wände fielen ftufenförmig ab, um den Arbeitern bas Stehen darin und die Beförderung der Erde zu erleichtern. Wurde eine ölführende Schicht burchbrochen, so wurde auf dem Boden der Grube eine 1 bis 6 m große Bertiefung gemacht, die als Sammelbassin für die zusidernde Naphta diente. Im Jahre 1830 sollen auf ganz Apscheron 82, 1862 220 und 1872 415 solcher Gruben ober Cisternen in Berwendung gestanden sein. Die Ausleerung berfelben geschicht durch an Seilen hängende, 2/3 bis 1 Centner Naphta fassende Schläuche (Burbjut). Diese Cisternen muffen öfters ausgeschöpft werben, sonst ist ber Delzufluß fehr benachtheiligt, auch muffen fie von Beit zu Beit gereinigt werben, ba fie fehr balb burch ben sich ansammelnben Schlamm verstopft werben. tägliche Ausbeute der einzelnen Cisternen schwankte in den zwanziger Jahren zwischen 8 und 140 Bud, 1856 aber lieferten nach Angaben von Abich die da= mals productiven 70 Gruben bei Balachani jährlich 250 000 Pud. Die Kunde von den 1859 durch Drake in Nordamerika durchgeführten erfolgreichen Betroleumbohrungen, die nach Europa brang, veranlagte ben Oberst Nowosiljoff (1866), im Rubanygebiete bei Rudako ein Bohrloch zu erschließen. Der Versuch

¹⁾ Chemiker = u. Technikerzeitung 1890, Kr. 8, S. 247. — 2) Oskar Schneiber: "Raukafische Raphtaproduction."

wies einen so glänzenden Erfolg auf, daß der im Kaukasus allbekannte reiche Armenier Mirsojeff — der Generalpächter der dortigen Kronsgruben — auf Apscheron Bohrversuche mit einem Erfolg machte, der die Grundlage der jetzigen großartigen Industrie bilbete.

Artesifche Brunnen.

In der Naphtaindustrie bilden die artesischen Brunnen den Uebergang zu den jetzigen Tiesbohrungen, sie weisen — in ihrer Verwendung — wenn auch nicht speciell für die Erdölgewinnung, ein ebenso hohes Alter auf, wie die vorher er, wähnten primitivsten Fördermethoden. Lange schon fanden Iesuitenmissionäre in China artesische Brunnen in vollster Thätigkeit, die zur Gewinnung von Salzsoolen und natürlichem Sas gegraben wurden, wobei sehr oft Petroleum als Begleiter auftrat. Es ist nicht uninteressant, wie Abbé Huc in seinem Werke, Ueber China" diese Brunnen schildert:

"Die artesischen Brunnen hatten bei einer Tiefe von 450 bis 550 m einen Durchmesser von bloß 130 bis 160 mm. Die Art der Anlage war die folgende: Wenn man durch Graben eine Tiefe von 1 bis 11/4 m erreicht hatte, so setzte man eine verticale, hölzerne Röhre ein, die mit einem in der Mitte durchbohrten starken Steine zugedeckt wurde. Auf diesen Stein wurde mit einem 135 bis 180 kg schweren Rammer geschlagen und das Rohr in die Erde ein-Der Rammer war am oberen Ende concav, am unteren convex. Ein starker Mann hob ihn auf ein Gerust und ließ ihn auf einen Hebel eigen= artiger Construction fallen, ber seinerseits ben Rammer auf eine Höhe von zwei Fuß hob und dann frei herabfallen ließ. Bon Zeit zu Zeit wurden einige Eimer Wasser in das Loch gegossen, um das Gesteinsmaterial weicher zu machen und es in kleine Stlicke zu lockern. Der Rammer war an einem Seile befestigt, das nicht dicker als ein Finger, aber ebenso stark wie unsere Ankerseile war. ein breiediges Stud Holz, bas am Seile befestigt war, ertheilte ein anderer Mann bem herunterfallenden Rammer die Richtung. Diese Arbeit wurde Tag und Nacht fortgesetzt. Wurden 70 mm in der Tiefe gebohrt, so zog man die Röhre fammt beren Inhalt heraus. War ber Boben gut, so konnte man in 24 Stunden eine Tiefe von 0,6 m erreichen, so daß etwa drei Jahre erforderlich waren, um einen artesischen Brunnen vollends zu graben."

In Europa wurde der erste artesische Brunnen im Jahre 1126 zu Lillers im Departement Pas de Calais erbohrt; in größerer Ausdehnung aber scheinen die artesischen Brunnen zuerst im Modenesischen und in Desterreich augelegt worden zu sein. Die Bezeichnung der artesischen Brunnen stammt von der Grafsschaft Artois her, wo die Bodenverhältnisse die Anlage solcher Bohrbrunnen sehr begünstigten.

In den Vereinigten Staaten wurde der erste artesische Brunnen im Jahre 1809 erbohrt, der außer einer sehr großen Menge von ausströmenden Gasen ein sehr gewaltiges Quantum Del lieferte. Im Jahre 1858 wurde in Ohio eine größere Anzahl von Brunnen errichtet; Dampf=, Menschen= und Pferdekraft wurden bei der Bohrung mit gleich gutem Erfolge in Anwendung gebracht. Die

Berkzeuge und die Hauptmanipulationen blieben im Wesentlichen dieselben. Das Bohren mit Handkraft wurde mit einem Springbalken (spring-pole) ausgeführt. Zu diesem Zwecke wählte man starke Bäume von 12 dis 15 m Länge, die von ihren Aesten befreit wurden; diese setzte man in der Weise in die Erde, daß der Springbalken unter 30° auf dem oberen Ende des Rammers aufsiel und ihn so in die Erde eintried. An der dünneren Seite des Baumes waren die Werkzeuge angebracht, die durch die Elasticität des ununterbrochen herads und hinaufsspringenden Springbalkens hinaufgezogen und dis an die Soole des Brunnens hinuntergelassen wurden 1).

Die Erfolge, die die artesischen Brunnen auswiesen, gaben indirect den Antrieb zur Anwendung des Bohrers. — Die "Ponnsylvania Oil Rock Company" engagirte den Colonel Drake, um in Titusville artesische Brunnen zur Oelsgewinnung zu graben. Drake begann am 1. Mai 1858 in einer präshistorischen, schon längst verlegten Grube seine Arbeit, indem er zuerst einen Schacht anlegen ließ; da er durch das sortwährende Aussteigen von Wasser und Sandschlamm in seinen Arbeiten gestört wurde, ließ er von der Obersläche bis in das seste Gestein eiserne, zusammengeschraubte Röhren einlegen, die er dann durch Bohrung zu vertiesen gedachte. Wegen Mangel an Material und guten Arbeitsträften konnte er selbst diese Arbeit nicht durchsühren. Seinem Nachsolger William Smith gelang es am 28. August 1859, nach einer Vertiesung von ca. 10 m durch die Röhren Betroleum bis an die Obersläche zu schaffen ²).

Dieser überwältigende Erfolg gab dann Anstoß zu weiteren Bersuchen und auf diese Beise entstand in einer sehr turzen Zeit ein sieberhaftes Streben nach Tiefbohrungen in Amerika und allmälig auch in dem Kaukasus und in Europa.

Erbölgewinnung durch Bohrungen.

Bon unbedingter Nothwendigkeit ist es, bevor man zum Bohren schreitet, sich eine möglichst gründliche geologische Kenntniß des Bodens zu verschaffen, um einerseits sestzustellen, wo man den Bohrer zu versenken gedenkt, andererseits um annähernd festskellen zu können, wie tief man bei der Bohrung zu gehen hat, um das gewünschte Resultat zu erzielen. Diese zwei Factoren dienen als Grundslage der Wahl des einen oder anderen der gebräuchlichen Bohrspsteme; denn es ist nicht einerlei, ob man durch ein beliebig gewähltes Bohrspstem in weichem, z. B. Schlamms oder Sandboden eine geringere oder auch größere Tiese erreichen will. Ein Bohrer, der für einen weichen Boden und eine geringere Tiese sehr gut geeignet ist, kann bei sestem Boden und großer Tiese sehr schlecht fungiren.

Es sind im Hauptprincipe drei Bohrspsteme in Verwendung; die drehende, stoßende und freifallende Methode. Die Bohr= und Hilfswerkzeuge, sowie die Durchführung der Bohrarbeit selbst unterscheiden sich mehr oder weniger von einander 3).

¹⁾ Pedham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its Products." — 2) Ebendaselbst. — 3) Eintheilung nach A. Faud; "Anleitung zum Gebrauche des Erdbohrers" entnommen.

I. Bohrwertzenge.

A. Für die brehende Methode.

Der Schnedenbohrer (Fig. 1) wird für geringe Tiefen angewendet. (Durchmesser nicht mehr als 100 mm, Gestänge mindestens 30 mm stark)

Fig. 1. Fig. 2.

Der Lettenbohrer (Fig. 2) auch für geringe Tiefe und milde Gebirgsschichten. Starkes Gestänge erforderlich.

Der Röhrenbohrer mit Diamant- oder Stahlkrone besteht aus einem hohlen Gestänge, durch welches ein Wasserstrom bis auf die Sohle des Bohrloches gedrückt wird, der zwischen Röhrengestänge und Bohrlochwand aufsteigend den Bohr-

schlamm zu Tage förbert, wodurch die Sohle immer rein bleibt und der Bohrer wirksamer

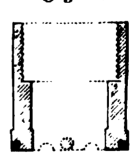
arbeiten kann.

Für weiche Gebirgsschichten benutzt man Stahlfronen, für härtere ist der Bohrer am Ende mit schwarzen Diamanten versehen (Fig. 4).

Diese von den alten Aegyptern angewandte Methode, harte Gesteine zu schneiden, war lange Zeit unerklärt. Es wurden die verschiedensten möglichen und auch unmöglichen Ansichten aufgestellt, aber nichts konnte als thatsächlicher Berweis dienen, welche Werkzeuge damals in Berwendung standen. Eine Lösung dieser Frage scheint in den Arbeiten des englischen Forscherk

Flinders 1) gefunden zu sein, der durch verschiedene Funde in Gizeh zum Schlusse gelangte, daß die Acgypter Edelsteinbohrer verwendeten. Flinders

Fig. 4.



theilt mit, daß an dem Granite (Fig. 5), der von einem Bohrsloche in Gizeh abgebrochen wurde, Anzeichen vorhanden sind, die nur durch den Gebrauch fester Edelsteinspisen erklärt werden können. Borerst sind es die Einschnitte, welche in Form einer regelmäßigen Spirale herumlausen, die genau symmetrisch zur Achse des Kernes ist. Der Rundschnitt kann auf eine Länge von vier Umdrehungen verfolgt werden; sodann sind die Kundschnitte im Quarz so tief, wie die im danebenstehenden Feldspathe oder sogar tiefer. Wären die Schnitte durch loses Pulver hergestellt worden, so würden sie im harten Quarz nicht so tief sein, nur sest eingesetzte Diamantspitzen werden gezwungen sein, in allen Theilen ihrer Arbeitslinie die gleiche Tiefe einzuschneiden.

Die angewandten Wertzeuge waren gerade Sägen, Circularfägen, röhren, förmige Bohrer und Drehbänke.

¹⁾ Flinders: "The Pyramides and Temples of Gizeh".

Die röhrenförmigen Bohrer hatten 6,35 bis 125 mm im Durchmeffer und 1 bis 5 mm Starte.

Fig. 5 zeigt einen Granitkern, der in Gizeh gefunden wurde, Fig. 6 ein Bohrloch vom Granittempel in Gizeh; der Kern ist in einer länge von 20 mm im Bohrloche zurückgeblieben. Fig. 7 ist ein Alabaster, gefunden in Kom Ahmar von Prof. Sapee. An dem Granitkern (Fig. 5) sinkt die Spirale des Schnittes um 2,6 mm bei einem Umfange von 152 mm oder wie 1:60, eine erstaunliche Arbeitsleistung im Granit. Das wir keine Reste dieser Bohrer sinden, ist erklärlich, nachdem nicht anzunehmen ist, das so kostbare Geräthe fortgeworfen wurden.

Die Annahme, daß ber Diamantbohrer ein Berfzeug der Reuzeit sei, ist Sig. 5.

baher hinfällig und find die Angaben Faud's 1) febr plausibel, baß ber Diamantbohrer ein schon in der Stein- und Bronzezeit angewendetes Werts zeug sein mußte.

Die erste Anwendung bes Diamantbohrers für Tiefbohrungen geschah in Amerita, verbeffert wurde er durch den englischen Capitan Beaumont. Diese

Fig. 7.

Berbesserung bezieht sich jedoch bloß auf den maschinellen Theil des Bohrbetriebes; der Bohrer selbst ist im Wesentslichen geblieben, wie ihn Leschot in der Schweiz schon seit längerer Zeit angewendet hat. Das hohlgestänge mußte für Tiesbohrungen bloß stärfer construirt werden. Es besteht gewöhnlich aus 1,82 m langen Stahlröhren mit 47,6 mm äußerem Durchmesser und 12,7 mm Wands

stärke. An das untere Ende der Gestängeröhren ist das 4,57 m lange Rernschr angeschraubt, bessen Durchmesser dem Bohrlochdurchmesser entspricht (65,4 bis 78,5 mm). Das Kernrohr ist am unteren Theile durch Schraubensgewinde mit der Bohrkrone versehen, die am unteren Rande 4,36 mm stärker ist, acht ober mehr schwarze Diamanten trägt, deren Durchmesser 4,36 bis 6,54 mm beträgt. Rur ein kleiner Theil der in dem Rande eingebetteten Diamanten ragt ans der Krone heraus, da sie sonst leicht ausbrechen würden. Fig. 4 zeigt die

¹⁾ Chemiter . u. Technikerzeitung 1888, Rr. 19, S. 581.

Anordnung der Diamanten, sowie die Ginschnitte zwischen benfelben, um bas angepreßte Spulwaffer burchzulaffen und bas losgeriebene Geftein aufwärts zu treiben.

Die Anwendung dieses Bohrers hat große Bortheile, junachst in der Schnelligkeit des Bohrens selbst beruhend, bann auch darin, daß das durchbohrte Terrain die Schichtungen und ihre Steigungswinkel erkennen läßt.

Big, 8,

Der amerikanischen Well-Works-Gesellschaft (Aurora, Illinois) ist es in der letten Zeit gelungen, mit Zuhülfenahme der Erfindungen von Köbrich, Olaf Terp n. A. eine maschinelle Einrichtung bei den Diamantbohrern in der Weise anzubringen, daß man mit derselben abwechselnd eine brehende und eine floßende

Wirkung ausüben kann. Der Vortheil dieser Ersindung beruht in der Answendung des an einem Bügel a hängenden Vorschubchlinders (Fig. 3, a. S. 26), welcher für den Fall des Durchbohrens mit Spülung zur Regelung des Vorsschubes für das Hohlgestänge dient 1). Bei c tritt das Spülwasser ein, bei d aus, oder bei geschlossen Ventil, durch Heben des Kolbens d, durch die Deffnungen f.

Seiner Kostspieligkeit wegen, und an manchen Orten auch der Terrainverhältnisse wegen, konnte sich der Diamantbohrer nicht überall Eingang verschaffen. Bergleicht man aber die Schnelligkeit und die Größe der Leistung eines Diamantbohrers mit einem Freifallbohrer mit Dampsbetrieb, so ergiebt sich, daß die Kostspieligkeit vollständig aufgehoben wird durch die Vortheile des Betriebes selbst. So bohrt im Durchschnitt täglich ein Freifallbohrer mit Dampsbetrieb $1^{1/2}$ m, hat man also 600 m tief zu bohren, so braucht man hierzu 400 Arbeitstage. Ein Diamantbohrer leistet 10 m per Tag, oder für 600 m Tiefe sind bloß 60 Arbeitstage nothwendig. Berechnet man die täglichen Betriebsanlagen mit 20 Gulben, so sind die Betriebskosten einer Diamantbohrung um 6800 Gulben geringer.

Das in allen Welttheilen patentirte Schmirgelkernbohrverfahren von Dlaf Terp in Breslau ") ist im Principe nichts Anderes als ein Diamantbohrer, wo statt der Diamantbohrkrone die Endslächen eines kupfernen Cylinders in einer Bobe von 15 cm mit Raxosschmirgel umgossen sind, somit eine mit Schmirgelmaffe umgoffene Bohrfrone (Fig. 8 rechts oben), — wo b die Schmirgelmasse bedeutet — die also die gleiche Anordnung wie bei einer Diamantbohrmaschine vorausset, direct an die Stelle ber Diamantbohrkrone treten kann. Theil der kupfernen Bohrkrone ist (wie bei der Diamantkrone) mit einem Kernfänger versehen, während ber untere Theil mit Schmirgelmassen von groben Körnern so fest umgossen ift, daß biese Dasse eine starke Reibung und einen sehr hohen Druck aushalten kann. Da Raxosschmirgel (Korund) bem Diamant nur um einen Bartegrad nachsteht, so ift es begreiflich, daß ber Schmirgelbohrer im Stande ift, alle weicheren Gesteinsmassen durchzubohren. Berucksichtigt man ben billigeren Preis des Schmirgels einerseits, dann seine größere Dauerhaftigkeit gegenüber bem Diamantbohrer andererseits, da bie größere- Schleiffläche des ersteren länger aushalten kann, als die erbsengroßen Diamanten, so läßt sich für diese Borrichtung die schönste Zukunft voraussagen.

B. Stoßbohrer.

Der gewöhnliche Stoßbohrer besteht aus einem Meißelbohrer an sestem Gestänge und dient bloß für geringe Tiesen (Fig. 9 a. f. S.). Will man seste Schichten durchbohren, so wendet man statt des Meißels einen Schnecken- oder Lettenbohrer an. Auf diese Weise ist die Möglichkeit vorhanden, 200 m Tiese zu erreichen. Das Gestänge muß besonders in den Verschraubungen stadil sein. Sobald man einen Meißelbohrer in Thätigkeit hat, ist es nothwendig, den im Bohrloche zurückgebliebenen Schlamm durch einen Lössel (Fig. 10 a. f. S.) herauszuschaffen. Das

¹⁾ Gab: "Neuerungen in der Tiefbohrtechnik." Dingl. polyt. Journ. 1889, 271, 298. — 2) E. Gad: Chemiker= und Technikerzeitung 1890, Nr. 5, S. 143.

Fig. 11.

Gestänge bleibt dasselbe, sowohl für den Meißel als auch den Lettenbohrer, und ist es am zwedmäßigsten, wenn man dem Gestänge einen Durchmesser von 78,5 mm, Fig. 9. nie weniger aber als 29,5 mm giebt. Die Verschraubungen haben

eine Gewindestärke von 36 mm. Um die Gestänge zu drehen, bedient Fig. 10. man sich eines Schlüssels (Fig. 11), der so eingerichtet ist, daß man denselben bequem fassen und an beliebigen

Höhen am Gestänge festklemmen kann. Das Heben und Fig. 12. Fig. 13 a. Einlassen des Gestänges geschieht durch einen gewöhnlichen Krahn, der eine Tragfähigkeit von ca. 5000 kg hat.

Der Fauvelle'sche Stoßbohrer mit Hohlgestänge und Schlammauftrieb, Fig. 13 b. wie beim Diamantbohrer,

wird jetzt nur noch selten ans gewendet; er wurde bloß für geringe Durchmesser und nicht zu harte Gesteine gebraucht 1).

In die Reihe ber Stoßbohrer gehören die sehr verbreiteten und vielfach angewandten Spsteme mit Rutschscheeren (Fig. 12 u. 13 a u. b), am Gifen = ober Holzgestänge (canadisches System), oder am Seile (ameritanisches, auch pennsylvanisches Shstem). Die Rutschscheere bilbet ben Uebergang vom festen Gestängestogbohrer zum Freifallbohrer, da sie für das Schlaggewicht eine bedeutenbere Geschwindigkeit zuläßt, ale dies bei einer festen Berbinbung ermöglicht werben fann.

C. Canadisches Bohrinstem.

Dieses nach dem Lande der Erfindung so genannte System verschaffte sich rasch und mit ziemlichem Erfolge Eingang in fast ganz Europa.

Wie bei fast allen Bohrspftemen hat man auch hier

¹⁾ In den milden Schichten von Peckelbronn ist er mit Bortheil anwendbar; ein Fehler ist, daß man bei Mangel einer Kerngewinnung keinen völligen Aufschluß über die Lagerungsverhältnisse der Oelschichten hat (Gad, Dingl. polyt. Journ. 281, 52).

einen Stahlmeißel, beffen Schaft burch einen schweren Rohrbur verlängert ift, ber wieder an einer Autschscheere befestigt erscheint. Die Autschscheere 1) hat nicht allein den Zwed als Absaustud zu wirken, sondern auch durch ein kräftiges Andrängen von oben das sestgeklammerte Bohrzeug sicher herauszureißen. Das obere Glied der Autschschere wird an das hölzerne Bohrzestänge angeschraubt.

der Nachlaßschraube a (Fig. 14 und 15 a. f. S.). Der Krückla

laftvorrichtung für das Bohrgestänge besteht aus den Seilwellen k und k_1 . Plit dem Hebel p ist man in der Lage, durch ein startes Anziehen die Bewegung plöglich zu hemmen. Die Löffelvorrichtung steht mit der Frictionsscheibe r in Berbindung, die durch den Hebel v an die Riemenscheibe h_1 gedrückt und in Wirstung gebracht wird. Die Locomobile i selbst kann durch die Riemenscheibe h_1

¹⁾ Gab: "Neuerungen in ber Tiefbohrtechnil." Dingl. polyt. Journ. 272, 243 bis 244.

jederzeit umgestellt werden, so daß sie für das Deben oder Senken der Bohrgerathe in Bewegung gebracht werben tann. m und I, sowie s, t und u find Seilrollen.

Die Berrohrung betleibet die gange Brunnenwand und befteht aus geschweißten Eifenröhren mit unten erweiterten Schraubenmuttern gur Aufnahme ber oberen

Schraubengewinde. In weiten Bohrlochern fintt bie Fig. 15 a. Berbohrung burch bas eigene Gewicht nieber.

Fig. 15.



Die Pumpenvorrichtung (Fig. 15 a) befindet fich am Brunnenboden im Rohre a. Der Schieber b. der mit weiten Löchern verfehen ist, trägt ein Rugels "ventil c. Ueber diesem bewegt sich der ebenfalls mit Rugelventilen verfebene Rolben d. Der Bentilfolben wird durch ein bis zu Tage reichendes Pumpengestänge getragen, welches dort in auf und absteigende Bewegung gesetzt wird. Eine Dampfmafdine ift im Stande, mehrere Bumpen in Thatigfeit Durch das geringe Gewicht der einzelnen Bohrbestandtheile und die praktische Anordnung berfelben läßt fich die Bohrarbeit fehr rasch und leicht ausführen. Innerhalb einer halben Minute tann man ben Erbbohrer losmachen und ein Stangenfystem von 200 m. kann in 10 bis 12 Minuten gehoben ober hinabgelaffen werben. Bei einem Bohrloche von 300 m Tiefe erfordern fämmtliche Manipulationen taum eine Stunde Zeit. Die Bandhabung bes ganzen Bohrapparates erforbert brei bis vier Arbeiter, und wenn wir annehmen, daß ber burchschnittliche Lohn berselben 20 bis 30 Mark per Tag 1) ausmacht und die Durchschnittsleistung bes canadischen Bohrers ca. 10 bis 12 m per 24 Stun-

ben beträgt, so lassen fich die Roften einer completen

Installation bes canadischen Systems zwischen 16 000 bis 20 000 Mart feststellen, mitinbegriffen die Roften einer 12 - bis 15 pferdigen Dampfmaschine fammit Reffel per 6000 bis 8000 Mart.

D. Das ameritanifche ober penniglvanifche Syftem

hat gleich wie bas canabische eine ziemliche Berbreitung in der Tiefbohrung gefunden und unterscheidet fich von letterem im Wesentlichen durch die Anwenbung bes Seiles ftatt bes Holzgestänges. Die Methode wird in Benniplvanien filt Tiefbohrungen von mehr ale 200 m ausschließlich angewendet.

An bas untere Ende bes ftatt Gestänge angewandten 39 bis 52 mm ftarten Manilahanffeiles ift ein Seilstad eingenietet, welches mit ber Rutichicheere und Bohrstange verbunden ift, an bem der Deißel angebracht wird. Aus Fig. 16

¹⁾ Chemifer: und Techniferzeitung 1890, Rr. 4, S. 108.

ist die ganze Einrichtung ersichtlich: a ist die mittelst einer Schraubenklemme an das Bohrseil befestigte Nachlaßschraube, b ist ein gleicharmiger Balancier ohne Gegengewicht. Der Löffel ist an der Welle o befestigt, die durch den Hebel d in Bewegung geseht wird. Die Geschwindigkeit, mit welcher diese Einrichtung die Arbeit vollzieht, beträgt 35 bis 45 Schläge per Minute, und der Fig. 16. Dub beim Bohren ist 600 bis 800 mm groß.

Bei Gebrauch des Seilbohrers ist eine außerordentliche Sicherheit in der Handhabung und große Bertrautheit mit diesem Spsteme nothwendig, fonst können hier viel leichter Störungen vorkommen, als bei Anwendung der festen Gestänge, da bei größerer Tiefe die Fuhlung am Hanfseil schwierig ist und viel Uebung erfordert 1).

E. Freifallbohrer.

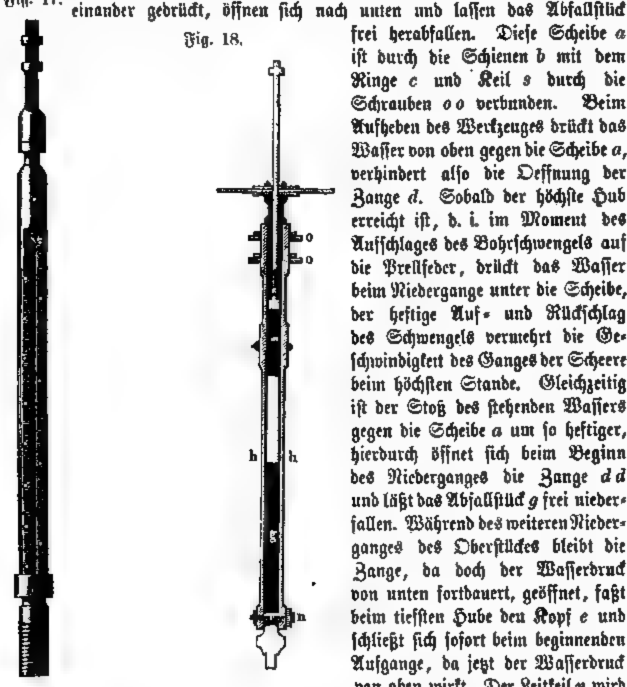
Die von Galilei zuerst erkannten und festgestellten Gesete bes freien Falles, daß die Fallräume proportional den Onabraten der Fallzeiten sind, und die damit im Zusammenhange stehende Zunahme der Kraft des fallenden Körpers liegt dem Freifallbohrspfteme zu Grunde.

¹⁾ Reuere ameritanische Seilbohrmaschinen construirten G. Pech, henry H. Davenport und Dalton A. Brofius. (Gab: "Reuerungen in der Tiesbohrtechnit." Dingl. polyt. Journ. 281, 55.)

Beith, Erbol.

Der einfachste, gute Erfolge aufweisende Freifallbohrer ift der Fabian'sche (Fig. 17), da er sich in allen Fällen anwenden läßt und sich für die fleinsten wie für die größten Bohrlochdurchmeffer eignet. hiftorifch wichtiger und alter, als der Fabian'iche, ift ein Freifallapparat mit felbstthätigem Abfallftlick ber Rind'iche Bohrer mit Freifallicheere - (Fig. 18),

Dieser Apparat leistet, da der Bohrer durch eine eigene Borrichtung felbstthätig abgeworfen werben kann, sehr gute Dienste bei Bohrarbeiten von großen Tiefen. Bei Bebung ber Scheibe a burch ben Wiberstand bes Waffers im Bohrloch werden die Fanghafen d burch den Ring e oben an



frei herabfallen. Diefe Scheibe a ift burch bie Schienen b mit bem Ringe c und Reil s durch die Schrauben oo verbunden. Aufheben des Werkzeuges drückt das Wasser von oben gegen die Scheibe a, verhindert also die Deffnung ber Zange d. Sobald der höchste Hub erreicht ist, b. i. im Moment des Aufschlages bes Bohrschwengels auf bie Brellfeber, briidt bas Baffer beim Niebergange unter die Scheibe, ber heftige Auf und Rudichlag bee Schwengele vermehrt bie Beschwindigkert des Ganges ber Scheere beim höchften Stande. Gleichzeitig ift ber Stoß bes ftehenben Baffers gegen die Scheibe a um fo heftiger, hierdurch öffnet fich beim Beginn bes Mieberganges bie Bange da und läßt das Abjallftild g frei nieders fallen. Bahrend des weiteren Riederganges des Oberstllces bleibt die Bange, ba boch ber Bafferbrud von unten fortbauert, geöffnet, faßt beim tiefsten Bube den Ropf e und schließt sich sofort beim beginnenden Aufgange, ba jest ber Bafferbrud von oben wirft. Der Leitfeil n wird

Die breiten Geitenschienen hh werben burch ben in einem Schliße geführt. Leitkeil n zusammengehalten, der gleichfalls mit den Zugstangen b verbundene Reil s wird beim Aufgange zwischen bie Fangscheere gebrudt und bierdurch ein vorzeitiges Anslösen des Abfallstlickes g verhindert.

Der bekannte Bohrtechniker Degouffée brückt fich in feinem Werke über ben Rind'ichen Freifallbohrer folgenbermaßen aus: "Das fogenannte Freifallinstrument von Kind, welches im letten Jahrzehnt allgemein geworden und dessen große Vortheile kaum ein Vohrtechniker verkennen wird, wenn es sich darum handelt, ein tiefes Bohrloch von großem Durchmesser in der kürzesten Zeit und mit verhältnißmäßig geringem Geldauswande niederzustoßen, gehört unstreitig zu den geistreichsten Erfindungen der Neuzeit, obgleich sie nicht Kind allein zugeschrieben werden kann, da Deynhausen, Rost und Fabian ebenfalls ihren Antheil daran haben."

F. Faud'iches Freifallbohrinftem 1).

Die Haupttheile dieses Systems sind folgende: Bohrmeißel (Fig. 19 und Fig. 20, a. f. S.), werden in genau abgepaßten Nummern von 61 bis 680 mm Schneidebreite aus bestem, zähem und gut härtbarem Gußstahle genau nach der Form geschmiedet. Die Seitenschneiden sind nach der Kreislinie des Bohrloches gekrümmt. Der Doppelkeilverschluß b dient zur Berbindung des Meißels mit dem oberen Theile des Abfallstückes. Das lösen der Verbindung geschieht sehr rasch mittelst eigener Nasenkeile, welche in die sogenannten Auskeillöcher a (Fig. 21) eingetrieben werden. Der starke Bund a (Fig. 19 und 20) dient zum bequemen Unterfassen bei etwaigen Meißelbrüchen.

Die Bohrstange (Fig. 21, a. f. S.) dient zur Erhöhung des Gewichtes des Abfallstückes, um so die Wirkung des Aufschlages zu verstärken. Als Verbindung dient ein Doppelkeilverschluß.

Der Nachnehmbohrer (Fig. 22, 23 u. 24, a. f. S.) wird zwischen der Bohrstange und dem Meißel eingefügt, wenn die Verrohrung durch Erweiterung des Bohrstoches unterhalb desselben nachgeführt werden soll. Der Körper ist aus Schmiedeseisen construirt, trägt oben einen Zapfen a, unten eine Hülse b für eine Doppelsteilschloßverbindung. In der Mitte befinden sich zwei Schneidebacken c aus dem besten Tiegelgußstahl, welche man leicht mit solchen von anderen Dimensionen auswechseln kann. Beim Einlassen ins Bohrloch werden die Schneidebacken durch Draht d zusammengebunden (Fig. 23), der über die Meißelschneide geführt wird, worauf der Meißel beim Ausschlagen auf die Bohrlochsohle den Draht zerreißt und die Schneidebacken unter den Nöhren auseinander treten. Die Druckvorrichtung zum Festhalten der Schneidebacken liegt geschützt im Inneren des Apparates und ist aus Fig. 24 ersichtlich.

Das Freifallinstrument besteht aus zwei Theilen, dem Abfallstück und der Hilse, und ist ein verbessertes Fabian'sches Abfallstück. Der sogenannte Fangkeil c (Fig. 25, a. S. 37), welcher in den beiden diametral stehenden Längsschlitzen der Pülse auf und niedergleitet, verbindet das schmiedeeiserne Absallstück a mit der Hilse b, in deren ausgebohrtem Inneren es seine Führung sindet. Festgehalten wird dieser Fangkeil c (Fig. 26, a. S. 37) durch einen zweiten darunter liegenden Keil c1, welcher seinerseits durch einen eingetriedenen conischen Stift c2 besestigt wird. Am unteren Ende besitzt das Absallstück Bund e und Zapsen f zum Ans

¹⁾ Gad: "Reuerungen in der Tiefbohrtechnit." Dingl. polyt. Journ. 271, 289.

schlusse an die Bohrstange mittelft des Doppelteilverschlusses, sowie einen Fangbund g zum Erfassen im Falle eingetretenen Bruches.

Die aus bestem Schweißeisen geschmiedete Gulle wird mit einem Muttersstud an bem Schraubenzapfen a und Bund i mit dem Gestänge verbunden. Die Fig. 19.



Fig. 22.

Fig. 23.

Fig. 24.

Schliße & sind zu Reilspigen k erweitert, beren Sitflachen — eine wesentliche Neuerung — burch eingelegte und auswechselbare Stahlsegmente l (auch Fig. 27) gebilbet sind. Unten erweitern sich die Schliße, ebenfalls in verbesserter Beise, zum sogenannten Sicherheitsschloß m. Beim Einlassen des Bohrzeuges in bas

Fig. 25.

Fig. 26.



Fig. 27.



Fig. 29.



Fig. 28.

Bohrloch ruht ber Fangkeil in diesem Sicherheitsschlosse und stößt beim etwaigen Aufsten des Deißels unterwegs die obere Auskehlung an, wodurch verhindert wird, daß sich das Abfallftlick auf den Reilsigen oben fängt und dann bei plöglichem Abfalle Schaden anrichtet. (Bohrgestänge und Bohrtransmission werden beim selbstthätigen Freifallbohrer besprochen, da sie die gleiche Anordnung besigen.) Eine Modification bildet

G. Fand's felbstthätiger Freifall-

Der felbsthätige Freifallbohrer 1) (Fig. 28) ift für Durchmeffer von 300 bis 1000 mm und für Bohrtiefen über 300 m eingerichtet. Diefer Apparat besteht aus bem Deigel a, Freifallinstrument o und Rahmen d. Freifallinstrument hat fatt eines zwei fefte Fangleile, von denen der untere f zur Führung und zum Einhängen in das Sicherheitsfclog bestimmt und unbeweglich ist, der obere g, ber eigentliche Fangteil, ein in Stabllagen brehbarer Flügelfeil ist. Das Fangen bes Abfallftudes finbet in ber befannten Beife statt, das felbsthätige Abwerfen bagegen durch den Druck der schiefen unteren Fläche ber Schiene k gegen ben Fangkeil. Die obere Fortfetung ber Bulfe bes Freifallinstrumentes bilbet eine längere Stange i von quadratischem Querschnitte, die in bem Oberftillde d' bes Rahmens ihre Führung findet, benfelben auch beim Umfegen mitnimmt und oben bie Schraube & zur Berbindung mit bem Geftange trägt. Während ber Abfall ftattfindet, hebt bas Instrument ben Rahmen, ber aus vier Runbeifenstangen e und ben Berbinbungsftilden d und d' besteht, etwas in bie Bohe, mährend welcher Zeit bas Umfeten erfolgt.

Das Bohrgeftunge (Fig. 29) besteht aus Duadrateifenstäben bester Schmiebeeisenforte

¹⁾ Gab: "Reuerungen in der Tiefbohre technit." Dingl. polyt. Journ. 1889, 271, 290.

von 5 m länge. Die Berbindung berselben geschieht burch conische Gewindezapfen a und gleiche Mutterschrauben b. Der obere Bund e unterhalb des Gewindezapfens dient für den Aufzugstloben (Gehängestuhl), der untere Bund & für das Untergreifen der Gabel (Schlüssel). Der Durchmesser von 20 mm reicht völlig aus, um selbst auf bedeutenden Tiefen Festigkeit zu gewähren und Prellung, sowie Umsehung auf das Freifallinstrument zu übertragen. Für ausnahmsweise Tiefen ist ein Gestänge von 23 mm Durchmesser zu wählen.

Die Bohrtransmission 1) von Faud (Fig. 30 und 31) ift nach folgenden

Befichtepuntten angeorbnet:

Fig. 81.

- 1. Gute Schwengelprellung ale hauptbebingung.
- 2. Möglichft hoher Sub von 1 bis 1,5 m.
- 3. Sohe Lage bes Schwengelfopfes jum Entlecren bes Bohrichachtes.
- 4. Rindlegbarer Schwengeltopf, ohne Rudbewegung bes gangen Schwengele.
- 5. Anordnung ber Theile fo, daß alle Bohrarbeiten (Bohren, Einlaffen, Ausziehen, Löffeln) nach einander durch ben Bohrmeister von einem bequemen Standpunkte aus bewirkt werden können.
- 6. Berwendung einer einfachen Dampfmaschine ohne Umsteuerung filr alle Borrichtungen.

¹⁾ Sab: "Neuerungen in der Tiefbohrtechnit." Dingl. polyt. Journ. 1889, 271, 291.

Diefen Ansprüchen fann nach Ansicht von Faue angeblich burch nachfolgende Anordnung Genuge geleistet werben.

Die Riemenscheibe a wird durch die Dampsmaschine in Bewegung gesetht und treibt die Hauptwelle, auf der sie aufgekeilt ift, in angedeuteter Richtung. Bon dieser Welle wird durch Anziehen der verschriedenen Handhebel die Kraft entweder zum Bohren oder zum Aufholen, Ginlassen und lösseln entnommen.

Will man bas Bohren beginnen, fo wird durch Sandhebel das auf der Belle mittelft Ruth und Feder verschließbare Zahnrad o jum Eingriff in bas

Fig. 32.





1

Rad d gebracht. Das lettere bient gugleich als Rurbelicheibe und hat vier in verschiedenen Abstanden von der Achse befindliche locher, fo dag der Sub des Bohrschwengels je nach Belieben von I bis 0,5 m verändert werden fann. Die Uebers tragung auf den Schwengel e (Fig. 30) gefchieht burch bie eiferne Pleuelftange f. deren Angriffspunkt an demfelben jedoch nicht ftarr ift, fontern burch ein in einem Rahmen g verschiebbares Lager gebilbet Der Schwengel besteht aus zwei ftarten zufammengefügten I-Gifen, welche, da feine Zurlichschung nöthig ift, bei h festgelagert find. Durch ein am rildwärtigen Theil bes Schwengels angebrachtes und beliebig verschiebbares Gegengewicht i wird bas Bohrzeng nicht allein abbalancirt, fonbern durch das bedeutendere Gegens gewicht felbst in die Bobe gedruckt und hierdurch bewirft, daß das Schwanzende bes Schwengels mit Gewalt auf bas Brellfluck kichlägt und hierdurch die Brellung verurfacht. Die fiber ben Schwengeltopf & gelegte Bohrkette m (Fig. 30) ist auf ber Trommel n (Fig. 31) befestigt und fann burch bie aus bem Burmrabe und Schnede p bestehenbe felbftiperrenbe

Rachlasvorrichtung durch Unidrehung des Handrades q mahrend des Bohrens allmälig nachgelassen werben. Die Kreissegmentsorm des Schwengeltopses bewirft, daß die Bohrlette stets genau in der Mitte des Bohrloches verbleibt. Soll dies selbe für die Nebenarbeiten frei gemacht werden, so ist der Bolzen herauszusziehen, das Kreissegment einfach zurückzulegen und dann der Bolzen wieder vorzustiechen.

Um aufzuholen, wird mit dem Förderhebel die lose auf der hauptwelle b sitende Husses (Fig. 31) — auf der das Zahnrad t und die mit dem Frictions conus versehene Breinse n aufgefeilt find — gegen die fest auf der Achse sitzende

40

Bohrung. - Förberung. - Transport.

Fig. 33.

Fig. 34.

Fig. 35.

Fig. 36.

ф

Frictionshülse v angebrudt und baburch die Förderseiltrommel w im Sinne des Pfeiles bewegt. In 10 bis 20 Secunden werden das mit zwei Stud Gestänge, d. h. gewöhnliche Stangenzüge, von je 10 m Länge gezogen.

Um bas Bohrzeug einzulassen, wird ber Rückgangshebel angezogen, berfelbe hebt bas bewegliche Lager (Fig. 30) der fürzen Welle g, die bas mit dem großen Zahns rade s in Eingriff befindliche Zahnrad ((Fig. 31) und bas Reilrad u (Fig. 31) trägt, letteres wird an die Keilrillen der Frictionshülse v angedrückt und die Fördertrommel w entgegengesetzt dem Sinne des Pfeiles bewegt. Das Einlassen geschieht mit noch größerer Geschwindigkeit als das Ausholen und kann das Bohrzeug durch die Bremse a (Fig. 31) jeden Augenblick abgebremst werden.

Die Bewegung der Löffelseiltrommel b geschieht durch Niederdrücken des Löffelhebels, wodurch das mit dem Hebel c (Fig. 30) verbundene bewegliche Lager d_1 (Fig. 31) der Löffeltrommel gesenkt und das Keilrad e, gegen das auf der Hauptwelle sixende Keilrad f_1 (Fig. 31) gedrückt wird. Beim Einlassen des Schlammlöffels, sowie beim Spiel desselben dient die Friction zugleich als Bremse.

In Fig. 32 (a. S. 39) und 33 sind Faud'sche Freisallscheeren, selbststhätig, mit und ohne Wasserspüllung ersichtlich. Die Bohrstange a (Fig. 32) mit dem Meißel b ist durch Doppelkeil a' mit dem in der Hülse a beweglichen Absallstück c verbunden. Rahmenkopf f mit Schraube e und Rahmen kk, so wie Schienen gg und Ring i bilden die Führung. Reil c' des Absallstückes ist in dem mittelst der Stifte h'h' arretirbaren Lager hh drehbar. Bei der Abwärts bewegung wird c' durch den Theil d' des Schlitzes d" gedreht und beim Aufsgange wird c" durch Schlitz d" der Hilse gefaßt. In Fig. 33 umschließt Mantel a das Bohrzeug, und ist mittelst b und b' mit dem Gestänge c verbuns den, S das Bohrrohr; die Scheere d mit dem Schaft l verbunden, hat zwei Ruten zur Aufnahme der Schieber ee, die mit Musse g verbunden sind und durch die Führung h gehen. Feder o drückt g und h aneinander.

In letzter Zeit hat Em. Przibilla in Köln einen selbstthätigen Tiesbohrsapparat für Kurbelbetrieb und Wasserspüllung ersunden (Fig. 34, 35 und 36), der an das Gestänge angeschraubte Kopf a bildet mit Stange a_1 ein Stück, letzteres gleitet in Hülse b und trägt den Keil c, der sich mit derselben im Schlitz e bewegt, ähnlich wirkt Keil g. Feder d ist zwischen Kopf a und Hülse b eingelegt, in letztere ist Stange f und Meißel m eingeschraubt. Bei der Abwärtssbewegung drückt das Gestänge die Feder zusammen und a_1 in die Aussparung e_1 . Beim Anhub wird die Hülse b rechts gedreht, fällt ab und die entspannte Feder drückt den Meißel auf die Bohrsohle. Das Spülwasser tritt bei a in das Innere ein, um zwischen Bohrsohwand und Rohr k k' auszusteigen.

II. Sülfswerkzenge.

Berröhrung ber Bohrlöcher.

- A. Reilröhren (Fig. 37, a. f. S.) bienen zur einfachsten Verröhrung; sie sind am oberen Ende etwas weiter als am unteren, so daß die einzelnen Röhrenstücke 6 Zoll = 158 mm in einander geschoben werden können. Die in einander geschobenen Verbindungsstellen merden dann vernietet.
- B. Muffenröhren mit conischen Enden werden aus starkem Blech hergestellt (Fig. 38, a. f. S.) und sind dieselben zu empfehlen, wo man die Röhren mit großem Drucke von oben hinunter zu bringen gedenkt.
- C. Berschraubte Röhren (Fig. 39 A, B, C, a. f. S.) aus Schmiedeeisen, erzeugt mit einer Wandstärke von 3 mm, bei einem Durchmesser von 101,6 mm,

42

Bohrung. — Förderung. — Eransport.

Fig. 37.

Fig. 88.

Fig. 39.

A

В

¢



Fig. 40,



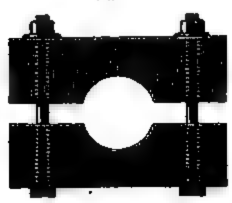




Fig. 42.

werben nur dann ans
gewendet, wenn das
Wasser von selbst aus
dem Tiefsten aufsteigt
und sich nicht mit dem
oberen Wasser vermis
schen soll, was bei Erdöls
bohrungen sehr häusig
der Fall ift. Sie exis
stiren in drei Sorten.

Die erste Sorte Röhren (Fig. 39 A) ist ben gewöhnlichen Gasröhren nachgebilbet, das eine Ende der Röhren ist um

fo viel erweitert, baß es ale Muffe (Fig. 39 B) bienen tann. Bei ber zweiten Gorte wird bas eine Enbe zusammengezogen, um in bas andere hineingeschraubt werden zu fonnen (Fig. 39 C).

Das Gingiehen ber Röhren

geschieht in nachfolgender Beife. Dan ftellt ane Bolg, Bug- ober auch aus Schmiebeeifen einen fogenannten Bohrtaucher ber, ber zugleich die erfte Berröhrung eines Bohrloches bilbet. Holz macht man ihn entweder rund oder auch seches bie achts edig, oft genugt auch ein einfacher bierediger Raften; aus Ong. ober Schmiebecifen ift er ein einfaches ftartes Robr. Der Bohrtaucher (Fig. 40) wird in einen vorher 6 m tief ausgegras benen Schacht fentrecht eingesett und zwar, wenn möglich, auf festes Geftein in der Weife, bag er fich genau unter bem Angriffsrade bes Schwengels befindet. Bat aber ber Boben gufolge mafferführenber Schichten zc. eine



foldje Befchaffenheit, daß es unmöglich ift, einen Bohrichacht anzulegen, bann wird, sobald eine mafferführende Schicht erreicht ift, eingesetzt und getrieben. Bei

ber nun beginnenden Bohrarbeit muß, wenn ber Bohrtancher noch Fig. 44. nicht eine festere Schicht erreicht hat, alsbald eine erfte Berröhrung Bu biefem Zwede werben mehrere Röhreneingebracht werben. stlide zusammengenietet, ins Bohrloch gehängt und oben durch ein

Fig. 48.

月



Röhrenbundel (Fig. 41, a. v. G.) gehalten, mobei das obere Ende ca. 0,30 m hoch über bem Bundel hervorstehen muß, um die Bernietung des nun aufgefetten Röhrenftudes bequem vornehmen zu tonnen. Um die einzelnen Röhrenstlicke nacheinander über bent Bohrloche zusammenzufügen, muß die Röhre nach jebesmaliger Beendigung der Bernietung oben etwas gehoben und das Blindel gelöst werden, worauf dann

die Berröhrung gefentt und bas Bunbel an der entsprechenden Stelle wieder fest geschraubt wird. Das Fesihalten der Röhren am oberen Ende fann entweber mit einem zweiten Bundel ober auch mit zwei ftarten Striden (Seilen) geschehen (Fig. 42, a. v. S.).

Big. 45,

Um die Röhren beim Sinablassen besser drehen zu tonnen, benust man gleichfalls bas Röhrenbundel, welches in der erforderlichen Sohe an ber

Röhre festgefchraubt wirb.

Bevor man die Berröhrung hinabläßt, ist es wichtig, bas Bohrloch zuerft genau zu untersuchen, festzustellen, ob dasselbe genau rund und sentrecht Dan erreicht bies am ichnellften und einfachsten, wenn man 4,57 bis 6,09 m ber Röhrens tour burch eine Gabel mit dem Rohrgestänge verbindet und ins Bohrloch hinabläßt. Gewöhnlich genugt es, wenn ein Nachschneiber (Fig. 43) an einer oberen Berichraubung eingefügt wirb; berfelbe muß vier Stahlschneiber und ben Durchmeffer des Weißels haben.

Wird unter der Berröhrung kein Erweiterungsbohrer angebracht, fo tann das Einziehen durch fogenannte verlorene Röhrentouren (Fig. 44) fattfinden. Gewöhnlich bleiben bie verlorenen Touren fteben ober tonnen in milden Gebirgefchichten burch ein Ramminstrument (Fig. 45) tiefer getrieben

Die einzelnen Röhrenftliche werben mit Nieten ohne Röpfe werben. vernictet.

Bor dem Einlassen der verlorenen Tour ist das Bohrloch gleiche falls genau zu fondiren. Bon ben verschiebenen Inftrumenten, bie jum Ginlaffen ber verlorenen Touren bienen, foll hier bas folgenbe gebrauchlichfte und einfachfte beschrieben werben (Fig. 46). Die Schraube ift in bem Dund. ftud d leicht brehbar, hat oben einen vieredigen Bund und trägt unten bas Rlemmstud c, welches gleichfalls leicht an der Schraubenachse brehbar ift. Das Schraubenstud d trägt mittelft zweier Charniere die beiden Schenkel bb, beren

Fig. 46. Fig. 47.

außere Bahne nn in bie vieredig ausgehauenen Löcher ber Sicherheiteröhre ein. greifen, die inneren Machen ber Schienen bb nähern fich nach oben, fo bag, wenn bas Rlemme ftüd o zwischen benfelben herausgeschoben wird, bie Schenfel aus einander gebrlidt werben und bie Baten nn in bie Röhren eingreifen. Soll nun die verlorene Tour eingelaffen werben, fo wird das Instrus

ment, nachdem die Röhre ins Bohrloch eingehängt ift, in bie Röhre eingeführt, die Schentelhaten in die entsprechenben Locher ber Röhre gestedt und mittelft eines Schluffels. re a nach links fest as Rlemmftiid c ge-Daten n fest in die t. Sobann wird bie bis jur Gohle bes

ren, besonders verrben nicht gerammt,

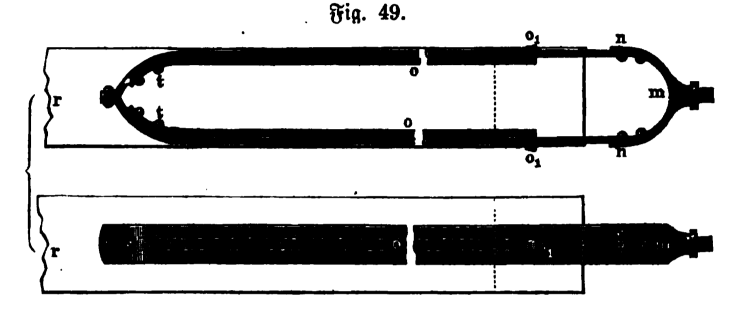
sondern am zwedmäßigsten niedergebrudt. Dies geschieht entweder mit Seutschrauben (Fig. 47) oder durch zwei Drudbaume (Fig. 48). Der Stuppuntt sowohl der Sentschrauben als auch der Drud-

D

Fig. 48.

bäume muß im Bohrschacht fest verankert werden. Ist ein starker Druck ersforderlich, so werden mehrere Bündel übereinander befestigt und auf das obere mit Schranbe oder Hebel, wie aus der Fig. 47 und 48 (a. v. S.) ersichtlich, gedrlickt. Die Manipulation ist ziemlich einfach, wenn alles genügend stark construirt ist und der Druck genau auf das Rohrmittel ausgeübt wird.

In der letzten Zeit findet zum Berrohren der Bohrlöcher mit verlorenen Nöhrentouren das in Fig. 49 abgebildete Instrument vielfach Anwendung. Mit



diesem Instrument kann das verlorene Rohr beim Einlassen gehoben, gedreht, getrieben, ausgelassen und leicht wieder gefangen werden. Es besteht aus einem starken Bügel m, aus den Treibbaden n und den Fangsederhaken o, letztere sind mit deren unterem Ende bei t an den inneren Bügelslächen derart angenietet, daß die Fanghaken o_1 durch entsprechende Deffnung der Bügelschenkel durchgreisen und ca. 6 mm hervorragen o_2).

Wertzeuge zum Zerschneiben von im Bohrloche festsitzenben Bohrtouren.

Wenn nach Beendigung der Bohrarbeit die Röhren wieder gewonnen werden sollen, so ist, falls das untere Ende der Verröhrung so sest siehen ohne Zerreißen der Röhrentour unmöglich ist, ein Durchschneiden der Röhrentour unbedingt nothwendig. Es sind für diesen Zweck verschieden eins gerichtete Instrumente vorhanden, hier soll das einfachste und zweckmäßigste hers vorgehoben werden.

Die starken Ringstücke a und b (Fig. 50) werden durch die Bolzen ce versbunden. d verschiebt sich in einer entsprechenden Deffnung des Ringstückes b durch Hebung des Reiles l, hierdurch wird das Schneidrad g gegen die Röhrenswand gedrückt; der Reilstift s trägt den Keil l. Das obere Ringstück a ist an der Innenseite mit einem Gasrohrgewinde sür zweizöllige Röhren, der Keil l dagegen ist oben mit einem (12,7 bis 19,05 mm) Schraubengewinde sür entspreschendes schwaches Gestänge von 9,525 bis 12,7 mm D versehen. Dieses Gestänge wird beim Schneiden mit einer Mutter angezogen und gleichzeitig werden die Röhren gedreht, bis das Rohr durchschnitten ist.

¹⁾ Faud: "Fortschritte in der Erdbohrtechnit." Arthur Felix, Leipzig 1886.

Das Herausziehen ber Röhren und Röhrentouren geschieht am einfachsten in der Beise, daß man am oberen Ende ein Nietinstrument ins Rohr festfeilt und an diesem die Röhre hebt. Sitt dieselbe an einer Stelle fest, so wird ber

untere Theil der Röhre erst abgeschnitten und dann wieder gezogen; wenn dies noch erfolglos, so wird ein startes Gestänge zu Bülfe genommen. Dieses Gestänge, an dessen unterem Ende eine Schraube mit linkem Gewinde eingeschnitten ist, wird vorerst eingelassen. Ein in der Mitte stärkerer, die Röhre ausstüllender Holzeplinder (Fig. 51) wird an das untere runde Ende des Ge-

Fig. 50,

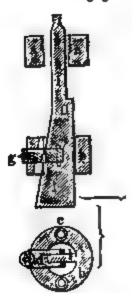


Fig. 52.

stänges gestedt und letteres in die ins Holz eingelassene Muttersschraube s mit gleichem linken Gewinde eingeschrandt. Kommt man mit dem Holzentinder bis an eine bestimmte Stelle f in die Röhre hinunter, so wird das Gestänge sestgehängt und grober Sand und Ries ins Rohr geschüttet, dadurch beim Heben des Gestänges der conische Cylinder an die Röhre sest angetlemmt und auf diese Weise die Röhrentour ohne Beschädigung in die Höhe gehoben; gleichzeitig wird noch

am oberen Rohrenbe gezogen. Als Sulfsmittel zum Aufheben und herausziehen ber Röhren werden am besten lange, starte Baume verwendet, die als Bebel angelegt werden. Durch starte Retten

werben biefelben mit ben Röhren ober bem Geftange berbunden.

Fig. 51.



Das Heransziehen ber Röhren tann auch mit bem Instrument (Fig. 52) geschehen, in dem Falle, wenn sie nicht zu fest sitzen. Die beiden Schenkel aa sind unten mit den Haten bb, oben aber mit dem Gestänge verbunden. Der Reil d ist am oberen Ende mit einer Antichscheere versehen, die am löffelseile in Thätigkeit gesetzt werden kann. Die Schenstel aa sind so lang, daß die Autschschere zwischen ihnen Platz sindet. Die Baden entsprechen genau dem Röhrendurchmesser.

Nach dem Einlassen des Instrumentes in die zu hebende Röhre wird der Keil mittelst des Löffelkeiles und der Nutschschere sestgekeilt und gezogen. Falls die Röhre nicht geht, so kann der Keil auf dieselbe Beise losgeschlagen werden.

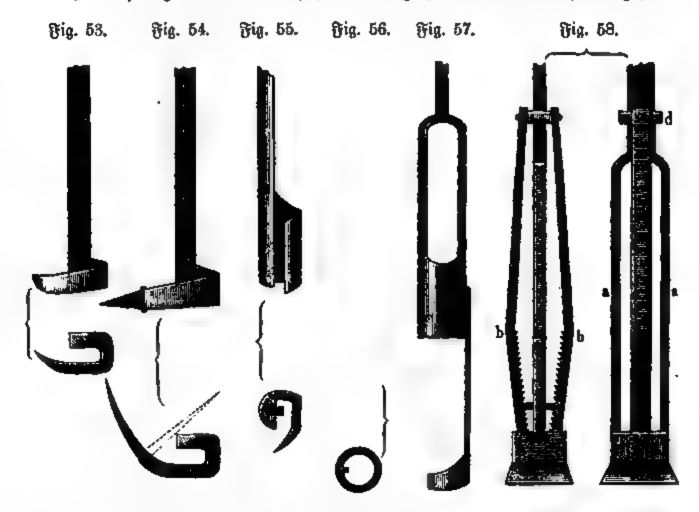
Bon ben Bulfewertzeugen find noch die Fangwertzeuge zu erwähnen. — Der Glüdshaten (Fig. 53, a. f. G.) ift bas gebrauchlichfte Fanginstrument bei vor-

tommenben Bruchen am Bohrzeuge und wird in verschiebener Form und Größe, je nach der Größe und dem Zustande des Bruchstudes im Bohrloche angesertigt. Bei Bohrlöchern größeren Durchmessers muß auch der Glückhaken entsprechend groß sein. Der gewöhnliche Glückhaken wird nur angewendet, wenn man damit unter eine Muffe ober irgend ein Berstärkungsstuck der Rohrleitung fassen kann.

Der Gludshaten mit Charnier (Fig. 54) wird angewendet, wenn bas

Bruchftud in eine Mushöhlung bes Bohrloches fallt.

Der Gludshaten mit Fangfeber (Fig. 55) wird bei einem Gestänge - ober Deißelbruch angewendet, wenn fich bem Fanginstrument tein Berftartungestud

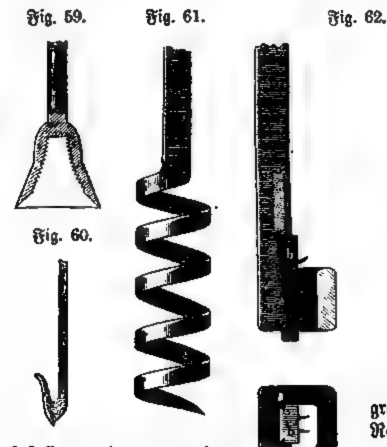


(Muffe 2c.) darbietet. Die Fangfeber besteht aus einer am Charnier beweglichen Stahlflappe, die durch eine Feber aus ihrer Bertiefung heraus an das zu fangende Stud angedruckt wird; Klappe und Feber sind ganz im Gestängetheil des Glückschakens versenkt. Das Fangen geschieht in der gleichen Weise, wie mit dem gewöhnlichen Glückhaken. Beim Aufholen druckt die Feber die scharfe Stahlstlappe gegen das Bruchstud und der scharfe obere Rand der Klappe schneidet sich sest ins Gestänge ein und gestattet das Aufziehen des ganzen Wertzeuges.

Die Fangbüchse (Fig. 56) wird nur bei Stangenbrüchen, die teinen Bund zum Fangen darbieten, angewendet. Sie besteht aus einem Ringe, der durch zwei oben vereinigte Schenkel mit dem Bohrgestänge in Berbindung steht; in dem Ringe sind ein die brei Fangklappen aus Stahl, die ganz in die Band des Ringes versenkt sind. Die Fangklappen wirken ganz ähnlich wie der Gluck-haken mit Fangseder, die Fangbüchse ist aber als Fanginstrument stärker, da deren Ring ganz geschlossen ist.

Die Fangbuchse mit Gludshaten (Fig. 57) wird angewendet, wenn bas Bruchftud an ber Seite bes Bohrloches liegt und die Fangbuchse nicht hinübers gebracht werden fann.

Die Fallfangscheere (Fig. 58) wird fur größere Bohrlocher gebraucht und so wie die Fangbuchse angewendet; i ift ber Fangring, aa find zwei Schentel,



loch fallen, und zwar nur dann unmittelbar über dem Löffel unmittelbar über bem Löffel bb Fangteile, & ift ein verschiebbarer Ring. Der Fangsting ift behufe Einsführung bes Bruchsstüdes in die Fallsfangscheere mit einem Glückshaten verschen.

Die Schraubensfangglode (Fig. 59) wird angewendet, um einzelne Bohrstangen eines festgeklemmten Werkzeuges nach einsander zu heben.

Der Löffelhaten wird zum Aufs greifen von Löffeln, die beim Reißen der Löffelseile ins Bohrs angewendet, wenn das Reißen geschehen ist. Ift das Seil nicht abgeriffen, so wird zum Fangen

beffelben ber sogenannte Krätzer (Fig. 61) verwendet. Bum Fassen stärterer Seile, zumal wenn der Löffel, ober beim Seilbohren ber Bohrer sestgeklemmt ift, wird ber Seilfänger (Fig. 62) dem Krätzer vorgezogen, da derselbe bas Seil sester greift und nicht losläßt, a ist der Gludshaken und b der Fangkeil 1).

Bohrthurme (Derricks) und beren Ginrichtung.

Ift ber Plat für ein Bohrloch bestimmt, so wird junachst zur Aufstellung bes Bohrthurmes (derrick) geschritten. Letterer besteht aus dem eigentlichen Thurme und einem Kleinen Hauschen für die Maschine. Besitzer des Derricks

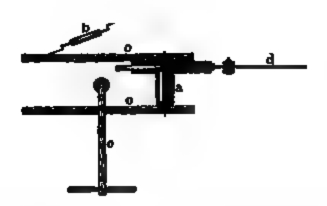
²⁾ Bur Dichtung der Brunnenberrohrungen an die Bohrlochwande werben Rautschuftliderungen verwendet, wobei das Gewicht ber Berrohrung auf den Liderungs-törper drückt und diese damit auf die Lochwand anprest.

Bon R. W. Weete, Texas, sei ein eigenthumlicher Bohrlopf erwähnt, sowie ein Fanggerath mit sedernden Stahlspigen und ein Rachnehmer mit Federvorrichtung. Siehe Gad: "Reuerungen in der Tiefbohrtechnif." Dingl. polyt. Journ. 281, 56.

ift in Amerika ftets ber Brunnenbesitzer, ber zugleich Eigenthumer ber Maschine und bes Reffels ift, während bie eigentlichen Bohrgerathe bem Unternehmer gehören.

Man unterscheidet, wenn auch nicht strenge genommen, Bohrthurme für Hands und für Dampsbetrieb. Die ersteren, besonders bei Bohranlagen sur geringe Tiefen (100 bis 200 m) in Anwendung, bestehen gewöhnlich aus einem Triangel, wenn die Arbeit im Freien geschehen soll; wird aber Tag und Nacht gearbeitet, bann werden zum Schutze der Arbeiter, gegen Wind und Regen, die Bohrthurme mit Bretterwänden verschalt. Dann eignet sich auch die Form des Triangels nicht für diesen Fall und ist eine Anlage, wie sie aus Fig. 63 erssichtlich, sehr zwedmäßig. — Die Böhe des Bohrthurmes macht man gewöhnlich

%ia, €^



bem vorhandenen Bohrgestänge entsprechend, 3. B. bei 5 m Gestängelänge wird ber Bohrthurm bis ju 8 m Sobe gebaut, bei 10 m Gestängelänge muß berfelbe eine Sobe von 13 m erreichen.

Die beiben Säulen as (Fig. 63) werben burch die vier Streben nn gestilt; oben sind diese Säulen durch eine starte Rappe verbunden, an der die beiden Seilscheiben angebracht werden. Die Seitenstreben et dienen zur Befestigung der Lager des Aufzugsrades. Säule s ist ein Stützpunkt für den Schwengel c. Auf den Grundschwellen oo stehen die Bohrthurmsäulen und die Schlag und Fördervorrichtung, sowie die Seiltrommel. Die Löffelwelle d ist außerhald der Säulen angebracht; d ist eine Bremse, welche zum Sinlassen des Wertzeuges dient.

Bird ber Bohrthurm bis zur Spige mit Bretterwänden verschalt, dann bedient man sich eines solchen mit vier statt mit zwei Säulen (Fig. 64). aa sind zwei Schwellen, dodd bie auf diesen sich erhebenden vier Säulen (je zwei oben durch Rappen verbunden), is sind zwei Stügen bes Schwengels n und stehen auf dem Rahmen bes Bohrschachtes; I ift die Löffelwelle, d die Aufzugstrommel.

Diese Einrichtung genligt schon für größere Tiefen und ift eine Doppelförberung mit zwei Seilscheiben jum Ginlaffen und Aufholen bes Gestänges

Fig. 64.

4 B. 7

sehr zwedmäßig. Man kann sehr leicht biesen, eigentlich für Sandbetrieb eine gerichteten Thurm, auch für Dampfebetrieb anwenden, da außer ben maschinellen Einrichtungen lein wesentlicher Unterschied zwischen diesem und einem Thurm für Dampfbetrieb besteht.

Bohrthurme für Dampfbohrung.

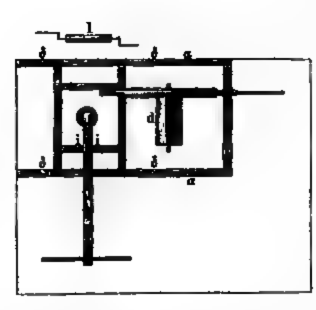
Die einfachste und billigste Bohranlage mit Dampsbetrieb läßt sich bei ber Seilbohrung in Anwendung bringen (Fig. 65, a. f. S.), da hier jede Art von Dampsmaschinen angebracht werden kann. Die Uebertragung geschieht mittelst Riemen, bei stärkeren Maschinen kann eine birecte Araftlibertragung stattsinden. Die Stärke der Maschine schwankt zwischen vier die sechs Pferbekräften.

Die Bohrtransmiffion zum Bohren, Löffeln und Fördern ift auf einem festen Holzgestänge montirt. Für ben Betrieb find zwei Mann genugenb.

Für Gestängebohrung und Freifallsschere hat sich am zwedmäßigsten die in Fig. 66 (a. S. 53) angegebene Bohrsanlage erwiesen, wobei die Prellvorzichtung sowohl für selbstthätige als gewöhnliche Freifallscheere und die Answendung eines Bohrchlinders und

Fördermaschine sehr zu empfehlen sind. Der Bohrthurm ist wie oben beschrieben construirt, bis an die Spite verschalt und wird besonders hoch angelegt. Der Bohrcylinder ist selbstthätig und tann man ihm eine beliebige Geschwindigkeit und Hubhöhe ertheilen.

Die Zwillingsfördermaschine b, mit einem Borgelege in Berbindung stehend, zieht auf einmal 10 bis 20 m Gestänge auf; biefelben werden oben im Bohr-



I

thurme in einem Rechen n aufgehängt. Beim Niedergehen des Koldens holt das zweite Förderseil eine weitere Stangentour auf, so daß die Waschine nie leer geht und das Ausholen von 300 m nie länger als 30 Minuten zu dauern hat. t ist der Dampstessel, s das Zahnrad, c die Löffelwelle, d die Bodine, zum Ausnehmen der Randseile dienend, mit einer starken Bremse e versehen. Der Schwengel f ruht mit seiner Achse in zwei Rollagern, welche durch zwei Schrauben k festgehalten werden. Rach Lösung der Schrauben kann der Bohrsschwengel f, mit einem Ende auf dem Prellbod g liegend, leicht zurückgeschoben

werben, so daß das Bohrloch zum löffeln und Gestängeziehen frei wird; wist als Gegengewicht zur Regulirung des Gestängegewichtes angebracht. Die Dampffteuerung muß derart regulirt werden können, daß der Schwengel leicht auf den Prellstock aufschlägt. Im Momente des Aufschlagens wird durch eine leichte Drehung des Krückels das Schlaggewicht sammt Meißel zum Abfall gebracht.

Wertzenge anderer Bohrspfteme, die hier keinen Raum zur Aufnahme fanden, find zu ersehen in Faud's "Anleitung zum Gebrauche des Erbbohrers", sowie "Die Fortschritte in der Erbbohrtechnik" 1).

Unlage. Bei jeder Anlage ift es von principieller Bichtigfeit, Die Dethobe

¹⁾ Sowie Th. Tetlenburg: "Handbuch der Tiefbohrfunde." Baumgariner's Berlag, Leipzig.

festzustellen, die zur Erreichung der günstigsten Resultate Anwendung zu sinden hat. Wenn man die billigste Arbeit in Betracht ziehen will und in ganz unregelmäßigen wechselnden Gebirgeverhältnissen zu bohren hat, so kommen folgende Combinationen in Betracht 1):

Fig. 66.

¹⁾ Faud: "Die Ungutommlichleit mander Bohrmethoben." Chemifers und Techniterzeitung 1890, Rr. 4.

- a) Für ausschließlich große Durchmesser von 400 bis 800 mm: Krahn mit Prellung; selbstthätiger Freifallbohrer.
- b) Für ausschließlich große Durchmesser von 200 bis 400 mm: Freifalls bohrer.
- c) Große und kleine Durchmesser und vorliegende, theilweise sehr harte oder sehr weiche Schichten: combinirter Bohrkasten mit Prellung für Freifall und Umstellung, ohne Prellung für Rutschscheere; Förderung gleichfalls umstellbar für Vorgelege, canadische und Seilförderung.
- d) Für sehr schwierige Gebirgsverhältnisse von großem Druck auf die Röhrenwand, bei Versandung der Röhren ist die Wasserspülung ohne Holzsgestänge die vollkommenste Vohrmethode.

In Anwendung sind heute in den verschiedenen Ländern die folgenden Methoden:

In Amerika: Die amerikanische Seilbohrung in Pennsylvanien und die canadische in Canada.

In Rußland, wo fast alle Methoden erprobt wurden, sind jett noch die folgenden in Anwendung: Die gewöhnliche Drehbohrung, Freifallbohrung mit Fabian'schere, Wasserspülmethode mit Freifallscheere.

In Galizien: Freifallbohrung mit selbstthätigem Abfall (System Fauck) mit ober ohne Wasserspülung, die canadische Methode, Freifallbohrer mit gewöhnslicher Fabian'schere, Wasserspülmethode mit Freifallscheere.

In Deutschland: Die gewöhnliche Drehbohrung (in Hannover), die amerikanische Seilbohrung (in Delheim), die Freifallbohrung mit gewöhnlicher Fabian's scheere (Delheim), canadisches System (Delheim und Elsaß), Freifallbohrung mit Wasserspülung (Elsaß).

In Rumanien: Canadische Methode, Freifallbohrung mit gewöhnlicher Fabian'scher Scheere und die Seilbohrung.

Torpediren von Rohölbrunnen.

Die Ergiebigkeit der Rohölbrunnen ist eine beschränkte. Gleich wie bei den springenden Brunnen (flowing wolls) mit der Abnahme des Gasdruckes die Oelsmengen versiegen, werden auch Brunnen mit Pumpförderung unthätig. Beranlassung hierzu sind, neben möglicherweise vollständigem Erschöpfen des Oelgebietes, Ursachen mechanischer Natur. Bei großen Tiesen in weichem Erdreiche verschlammen sich die Bohrlöcher, werden durch den hohen Druck der umgebenden Gesteinsschicht eingedrückt, oder durch Wasser ersäuft. Im Oelsandgebiete Amerikas traten diese Uebelstände wiederholt und in großer Menge auf. Dem Colonel E. A. L. Roberts gelang es, durch Anwendung von Sprengstossen die Ergiebigkeit zu erhöhen, ja vollständig versiegte Quellen zum Fließen zu bringen. Im Jahre 1862 — in amerikanischen Diensten stehend — trug er sich zum ersten Male mit dieser Ibee, die im Ansang wenig Beisall sand. Im Jahre 1866 überredete er den Capitän Wills, im "Ladie's well" bei Titusville zu experimentiren. Die Bersuche sührten zu glänzenden Resultaten. Der nächste Brunnen "Woodin well", der vollständig seer war, ergab nach der ersten Torpedirung eine Tagess

production von 20 Barrels per Tag, ber zweite 80 Barrels. Diese Erfolge bestätigten ben Werth des Torpedirens 1).

Roberts ließ sich sein Berfahren patentiren, als Material zum Tarpes diren benlitte er Nitroglycerin, während in der letten Zeit auch Roburit mit Erfolg angewendet wird. Das Roberts'iche Berfahren besteht in Folgens dem (Fig. 67). Wenn ein Brunnen zum Torpediren vorbereitet werden soll,

Rig. 67.

werben hierzu Hulsen wit Abtheilungen von 3,3 m Länge und 127 mm Durchmesser verwendet. Diese Abtheilungen sind im unteren Theile conisch, so daß eine in die andere hineinpaßt. Beim Einlassen der Patrone wird eine Abtheilung nach der anderen vorsichtig mit Nitroglycerin gefüllt und nach einander herabgelassen.

Das Anglinden der Torpedos geschieht entweder durch Stoß oder durch elettrische Funten. Wenn durch Stoß, so wird ein Gußeisenstück von ca. 10 kg Gewicht, welches bequem ins Bohrloch paßt, hinuntergelassen, so daß es auf die oberste Hülsenabtheilung fällt und diese zur Explosion bringt.

Der Werth der Torpedirung ist in vielen Fällen fraglos. Bahlreiche Fälle sprechen sür sie, doch läßt sich die Berwendung nicht verallgemeinern; dies zeigen Mißerfolge, wo die Ergiedigkeit eines Brunnens auf Rosten anderer gesteigert wurde. Die Torpedirung ist eben eine zerstörende Methode, die rasche Resultate ausweisen kann, begleitet oft von großen Berlusten. Neben der Erhöhung der Ergiedigkeit leisten Torpedos kleineren Ralibers gute Dienste bei der Beseitigung

von Bruchftuden bes Bohrapparates (Deißel zc., die mit Fanginstrumenten nicht herauszubekommen finb).

Springquellen (flowing wells).

Die phänomenalen Erscheinungen der Springquellen (flowing wells) sind tein Product der Neuzeit. Schon in früheren Jahrhunderten — wenn auch nicht in dem Maßstabe — wußte man von der Existenz berselben. So berichtet vor 500 Jahren Marco Polo über solche Brunnen im Raufasus, und sind auch Andeutungen vorhanden, daß saft in allen ölführenden Gegenden mehr ober weniger selbstthätige Delquellen vorhanden waren.

¹⁾ Øensp's Early and Later History of Petroleum, p. 257.

Während frühere wissenschaftliche Beobachtungen die Erscheinung der Naphtasontainen — gleichwie die der Wassersontainen — durch das Geset der communicirenden Röhren zu erklären suchten, ergaben die neueren exacten Forschungen von Soulisch ambaroff!) und Höfer?), daß die Oelsontainen nur der Mitwirkung von Naphtagasen, die sich in gespanntem Zustande in den Erdspalten besinden, ihre Entstehung verdanken und nur so lange in Thätigkeit sind, als der Druck, den diese Gase auf die mit ihnen in Berbindung stehenden Oelschichten ausüben, dem Atmosphärendruck gleich wird. Dann hört das Sprudeln auf und beginnt erst, dis eine erneute Gasbildung, aus den leichtesten und flüchztigken Kohlenwassersoffen des Petroleums bestehend, die Fontaine wieder in Thätigkeit sett. Je nach der größeren ober kleineren Menge der vorhandenen oder sich bildenden Gase ist auch die Erscheinung der Fontaine eine verschiedene. Auch die periodisch wirkenden Gassontainen lassen sich aus den jeweilig sich bildenden Gasen erklären.

Diese Art von "flowing wells" kam in Amerika sehr häusig vor; die bekannteste der in regelmäßigen Intervallen wirkenden Fontainen war der "Lady Hunter well", vier Kilometer von Petrole City (untere Oelregion in Pennsylvanien). Diese Fontaine wirkte alle halben Stunden. Bevor sie in Thätigkeit kam, war ein Getöse vernehmbar, dann sprudelten große Gasblasen auf und endlich stieg auf einmal mit großer Heftigkeit ein Oelstrahl empor, in der ersten Zeit bis zur Höhe von 30 m. Nach kurzer Zeit kam die Fontaine wieder zur Ruhe, um alsbald das Spiel zu wiederholen. In den ersten Tagen gab dieser Brunnen 3000 Barrels täglich 3).

Bis in die jungste Zeit ist der Kaukasus ber Schauplatz mächtiger Springquellen von unglaublicher Höhe und Ergiebigkeit. So ist im Jahre 18734) eine der "Rhalif. Compagnie" gehörige Quelle erschlossen worden, die 12 m hoch sprang, und waren alle Mittel vergeblich, den Austritt des Deles einhalten zu können, so daß große Massen verloren gingen. Bon besonderem Interesse waren die im Jahre 1883 erschlossenen drei gewaltigen Springquellen von Lianozoff, die "Druzba" = Duelle einer amerikanischen Gesell= schaft, und die durch Gebrüber Nobel erbohrte Springquelle Nr. 9. Lianozoff'sche Quelle warf etwa eine Biertelstunde lang trodenen Sand bis zu einer Höhe von 120 m aus, worauf Naphta kam und zugleich mit folchen Gasmassen, daß die ganze Umgegend von Balachani verpestet wurde. fäule war etwa 60 m hoch. Einen noch höheren Strahl gab drei Monate später die Druzbaquelle, deren tägliche Leistung bis 80 000 Metercentner betrug, das Del sprang zeitweise 90 m hoch. Da man für diese enormen Quantitäten keine ge= nügende Anzahl von Behältern schaffen konnte, lief fast bas gesammte Product nuplos ab und vernichtete die ganze Gegend, so daß die Gesellschaft durch ben zu leistenden Schaden zu Grunde ging. In der Rabe bieser Quelle murbe von den Gebr. Nobel eine Delspringquelle, mit 1 120 000 Metercentner Ausbeute

¹⁾ Goulischambaroff: "Ueber die Naphtafontainen." — 2) Höfer: "Das Erdöl und seine Verwandten." — 3) Höfer: "Petroleumindustrie in Rordamerika." — 4) C. Engler: "Das Erdöl von Baku."

Berschluß anwandten, erlitten sie fast teinen Berlust. No bel construirte, um den mächtigen Brunnen sperren zu können, ein Bentil mit einer Kappe (Kolpak), das auf das Bohrloch ausgesetzt wurde, um von Zeit zu Zeit geöffnet zu werden. In Fig. 68 (a. f. S.) sehen wir eine photographische Aufnahme des Brunnens Rr. 25 der Gebrüder Nobel, der eine Höhe von 30 m erreichte. Im Jahre 1886 wurde von Tagzess und Sarkisoss unweit Baku, bei Bibi-Eybat, eine Springquelle erbohrt, die in 30 cm dickem Strahl mit solcher Gewalt das Del in die Höhe warf, daß ein über dem Golf, in einer Entsernung von 8 km gelegenes Haus bei starkem Winde von Petroleum besprinzt wurde. Bohrmaschinen, Fabrit, eine Kirche und die naheliegenden Gebäude der kaiserl. Rhebe waren mit Erdöl übergossen, mit Sand und Schlamm bedeckt 1).

Bohrtoften.

Die Kosten einer Bohrung im Allgemeinen lassen sich niemals mit vollsständiger Genauigkeit feststellen. Sie variiren nicht allein mit dem System, das zur Verwendung gelangt, auch die geologische Formation, Arbeiterverhältnisse 2c. spielen hier eine ganz wesentliche Rolle. Für gewisse Districte, wo vorhergegangene Vohrungen der Erdschichten 2c. annähernde Zahlen ergeben haben, lassen sich solche Berechnungen schon approximativ feststellen. So seien die folgenden Zissern über eine Bohrung im Bradsorddistricte "Mc Kean-County" angesührt 2):

Bohrthurm, Zimmermannsarbeit	350 Dollars
Dampftessel, Dampfmaschine	750 "
Fittings	100 "
Bohrkosten (wobei der Bohrunternehmer Rohle, Seil, Werkzeuge,	
Sand 2c. zu liefern hat), à 65 Cents per Fuß, für 1500 Fuß	975 "
Berrohrung 2c	560 "
Eventnelles Torpediren	100 "
1 Stück 150 Barrels = Reservoir	110 "
Diverse Auslagen für Fässer, Arbeiterhaus 2c	161 "
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3106 Dollars

Diese Zahlen gelten für einen "flowing well"; muß aber das Del gepumpt werden, so sind für ein Pumpwert 175 Dollars mehr anzunehmen. In
neuester Zeit haben große Gesellschaften, wie die "Producers Assoc." und
die "Oil well Drillers Union" 2c., die das Bohren gewerbsmäßig betreiben,
die Kosten, per ½ m circa, für die einzelnen Deldistricte der Bereinigten
Staaten Nordameritas in solgender Weise normirt, für den Alleghany und
New Yorkdistrict 2 Mt. 50 Pfg.; für Pennsplvanien zwischen 2 Mt. 10.Pfg.
und 2 Mt. 30 Pfg.; im Washington*, Emlenton* 2c. District von 5 bis 8 Mt.
Für den Gebrauch der Bohrmaschinen 40 bis 50 Pfg. Besinden sich fünf und

¹⁾ C. Engler, Dingl. polyt. Journ. 262, 379. — 2) 1 Dollar = 100 Cent = 4 Mt. 19 Pfg.; 1 Fuß engl. = 0,30479 m.

mehr Brunnen in unmittelbarer Nachbarschaft, bann wird ein Nachlaß von circa 20 Pfg. von den obigen Einheitspreisen gewährt.

Für einen ruffischen Delbrunnen sind nach Mittheilungen bes Confular= agenten Chambers 1) die Bohrkosten die folgenden. Die Ginheitspreise hier sind nach Angaben von Tagjeff für einen ergiebigen Brunnen von 875 Fuß: die Rosten für 1 Fuß à 30 Rubel (16 Dollars) 14 000 Dollars 4 770 18 770 Dollars Total . Regiespesen pro Monat . . 212 Dollars Rehmen wir die Tagesleistung mit 380 Barrels in 300 Arbeitstagen = 114 000 Barrels per Jahr, so beträgt bei dreis jähriger Durchschnittsergiebigfeit des Brunnens die Gestehung 6 225 Dollars pro Barrel bei 1/3 Amortisation des Capitals die Arbeiteleistung 2544 1877 77 . 10 646 Pollars

mithin ware 91/2 Gents (39,8 Pfg.) Gestehung per Barrel.

Sammlung des Rohöles.

Bor Beginn der Bohrarbeit muß sosort mit der Herstellung von Sammelsbehältern angefangen werden, die sich in der unmittelbaren Nähe des Bohrthurmes besinden sollen. Im Kankasus geschah dies bis auf die letzten Jahre nur in den allerseltensten Fällen. An vielen Orten werden noch heute zur Aufsammlung des frei ausstließenden Oeles die Bohrlöcher in einiger Entsernung mit Erdwällen umgeben und die Erde mit Gräben durchzogen, in welchen sich die Naphta anssammelt, um in eine Bertiefung zu laufen. Wenn das Del durch Pumpen nicht rasch genug in Behälter gebracht werden kann, bildet sich alsbald ein Naphtasee?). Diese Naphtaseen dienten früher auch statt der Reservoirs zur Ausbewahrung des Rohöles und von hier führte man das Del in Fässern auf Kameelen oder zweirädrigen Karren (Arben) in die Rassinerien.

In den letten Jahren aber wurden, besonders in der Balakhanigegend, mächetige Behälter mit einem Fassungsraum von über 40 000 m = Etr. aufgestellt, die mit Pumpen direct aus den Naphtaseen oder auch aus den Brunnen gefüllt wers den. Diese Reservoirs haben eine cylindrische Form, sind aus Eisenblech zussammengenietet, frei auf der Erde ohne Fundament aufgestellt und mit einem flachen, kegelförmigen Blechdach versehen. In Andetracht der gewaltigen Massen, die ein solcher Behälter aufzunehmen hat, ist seine Bauart eine sehr leichte: Die unteren Wandbleche haben eine Stärke von nur 9 mm und verzüngen sich noch weiter oben, so daß die obersten nur 4,5 mm dick sind; weder innen noch außen sind Streben oder Gerüfte angebracht. Die Naphta, die darin einige Zeit zum

¹⁾ Oil, Paint and Drug-Reporter 1890, 38, 2. — 2) Engler: "Das Erdöl von Batu."

Absetzen von Schlamm, Sand und Wasser stehen bleibt, wird sodann durch die Pipe lines in die Raffinerien geleitet.

In Amerika wird das Del vom Mundloche des Brunnens, aus Canälen, die von Holz oder Thon gemacht werden, in die Behälter gepumpt; dies sind entweder Holzbottiche mit einem Fassungsraume von ca. 250 bis 600 Barrels oder auch Eisenreservoirs mit ca. 2500 Barrels Del Fassungsraum.

In Galizien 1) wird das Rohöl von den Gruben direct zu den Raffinerien durch Fuhrwerk geschafft; in der letten Zeit werden jedoch auch hier größere Reservoirs in der Nähe der Brunnen aufgestellt, von denen das Rohöl mit Wagen oder auch mit der Bahn zu den Raffinerien geführt wird. Die jüngsten Bohrunternehmungen im westlichen Galizien sind in dieser Richtung ganz den modernen Erfahrungen entsprechend eingerichtet, besitzen (nach Privatmittheilungen) sogar kleine pipe lines für den Rohöltransport dis an die nächst gelegenen Bahnstationen.

In Deutschland wird das Rohöl am Gewinnungsorte in kleinere Reservoirs geleitet, hier absetzen gelassen und dann meistens in die, in unmittelbarer Nähe sich befindenden Raffinerien geschafft.

Transport des Rohöles.

Einen der wichtigsten Factoren der Entwickelung der Mineralölindustrie bilden die Transportverhältnisse; diese sind es nahezu allein, die für den Preis des Deles und die Prosperität dieser Industrie ausschlaggebend sind. — Dies zeigen die Gegenden von Galizien, Rumänien und theilweise auch Deutschland am auffälligsten. Diese Länder, die große natürliche Rohölvorräthe besitzen, aber mit dem Uebel der schwierigen, ganz ungenügenden Transportverhältnisse zu kämpsen haben, sind fast außer Stande, für ihr ganz gutes Product im eigenen Lande einen passenden Markt zu sinden und das Eindrängen der fremden, mit besseren Transportmitteln versehenen Producte zu verhindern.

Die Amerikaner waren die ersten, die die Transportfrage des Ocles als entscheidend zur Erringung des Weltmarktes zu betrachten verstanden haben. Sie schufen musterhafte und staunenswerthe Vorrichtungen in dieser Richtung, dank welchen sie ihr Ziel erreichten und bis in die neueste Zeit keine bedeutende Concurrenz für ihre Producte vorfanden.

Primitive Methoben.

In Amerika wurde in der ersten Zeit das Rohöl in Glaskrilgen transportirt 2), ihre Zerbrechlichkeit und der hohe Preis jedoch führten alsbald zur Verwenstung von Holzfässern als Transportmittel, die aus Eichenholz mit einem Inhalte von 40 bis 42 Gallonen hergestellt und mit eisernen Reisen zusammengehalten wurden. Um das Durchsickern des Deles zu verhüten, wurden die Fässer in

¹⁾ Strippelmann: "Die Petroleumindustrie Oesterreichs und Deutschlands." — 2) S. P. Pecham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its Products."

folgender Weise dicht gemacht: man setzte sie etwa zwei Stunden der erhitzten Luft aus, um die Poren des Holzes zu öffnen, dann wurde heißer Leim ein= gegoffen und durch Schwenken gleichmäßig vertheilt, hierauf durch das Spundloch gespannte Luft eingepreßt, so daß der Leim in jede Fuge, Spalt und dergleichen eindringen mußte. Trop allebem hatte biefe Transportweise große Schwierigkeiten im Gefolge; besonders wenn im Rohöl Wasser war, löste dieses den Leim auf, die Fässer wurden undicht und das Transportiren war mit Berlusten verbunden. Um diesen Uebelstand zu vermeiden und um mit dem Rohöl besser manipuliren zu können, wurden im Jahre 1866 Wagen mit kleinen Reservoirs (tanks) zum Deltransport eingeführt. Die ersten bestanden aus flachen Bagen, auf welchen zwei hölzerne Tanks aufgestellt waren, die die Form eines Fasses von 9000 bis 18000 Liter Inhalt hatten. Im Jahre 1871 wurden biese Holztankwagen durch Wagen erfetzt, die eiserne, liegende Cylinder als Behälter trugen, eine Form, die bis heute zum Transporte von Rohölen, Petroleum und allen anderen Mineralölproducten ausnahmslos in Anwendung steht, ihre Capacität variirt, nach ben Eisenbahnvorschriften, zwischen 6000 bis 15 000 Liter. Sie sind viel sicherer und stärker als die Holztanks und die Gisenbahngesellschaften ftellen sie in manchen Ländern ben Producenten gern zur Berfügung.

In Indien geschieht an vielen Orten der Dekransport durch Kameele, die am Rücken je zwei Eisenreservoirs tragen, in die das Del gefüllt wird; ganze Heerden werden so beladen und der Transport noch heute in dieser primitiven Form durchgeführt 1).

Die Pipe lines.

Für den amerikanischen Unternehmungsgeist charakteristisch sind die Pipe lines, eine Einrichtung, die im Petroleumhandel eine mächtige Umwälzung versanlaßte.

Rach verschiedenen mißlungenen Bersuchen, die nach den Angaben von E. L. Wheeler?) in Westvirginien schon im Jahre 1860 durch J. D. Karns in Partersburg und einen gewissen Putckinson in unglücklicher Form auszgesührt wurden, wurde die erste ersolgreiche Leitung von Samuel van Syckle in Titusville im Jahre 1865 zwischen Pithole und Millors Farme, einer Strecke von vier Weilen, angelegt. Am Ende des Jahres 1865 begann Henry Harley mit der Construction einer Pipo lines Leitung von Beninghoff die an das Gut von Schaffer, welche er im solgenden Frühling ganz beendigte. Diese zwei Leitungen bildeten sür deren Besitzer eine sehr gute Einnahmequelle und vereinigten sich letztere alsbald, um die "Alleghany Transportation Company" zu bilden. Dieser erste große Ersolg der Pipe lines verursachte unter den Frächtern des Rohöles großen Ausruhr, ihre Leidenschaft riß die Bevölkerung mit sich. Haufen wurde von der rohen Menge übersallen, die die oil-tanks in Flammen setze und schon im Begriffe war, die Pipe lines zu zerstören, wie sie es bereits mit einigen der Dampsmaschinen gemacht hatte, doch wurde die Menge balb durch

^{1) &}quot;Tolledo commercial." — 2) Pedham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its Products."

die Polizeibehörde zur Ruhe verwiesen, viele der Aufrührer arretirt und die Ordnung mit großer Mühe erhalten 1).

Gegenwärtig bilden die Pipe lines nicht bloß in der Delregion ein tolossales Netwerk, sondern auch Rohrleitungen (trunk lines), die sich von den Delgegenden nach Pittsburg, Cleveland, Buffalo, New York und Williamsport erstrecken (Fig. 69). Auf eine riesige Fläche und unter einem sehr hohen Drucke werden durch diese Rohrleitungen täglich bis an diese Städte Tausende von Barrels gepumpt. Die Rohre, die in den Dimensionen von 50 bis 152 mm erzeugt werden, sind geschweißt und werden nach Art der Gasrohre durch Muffen mit einander verbunden, vor der Berwendung werden sie bis auf einen Druck von 140,6 kg auf einen Duadratcentimeter geprüft ²).

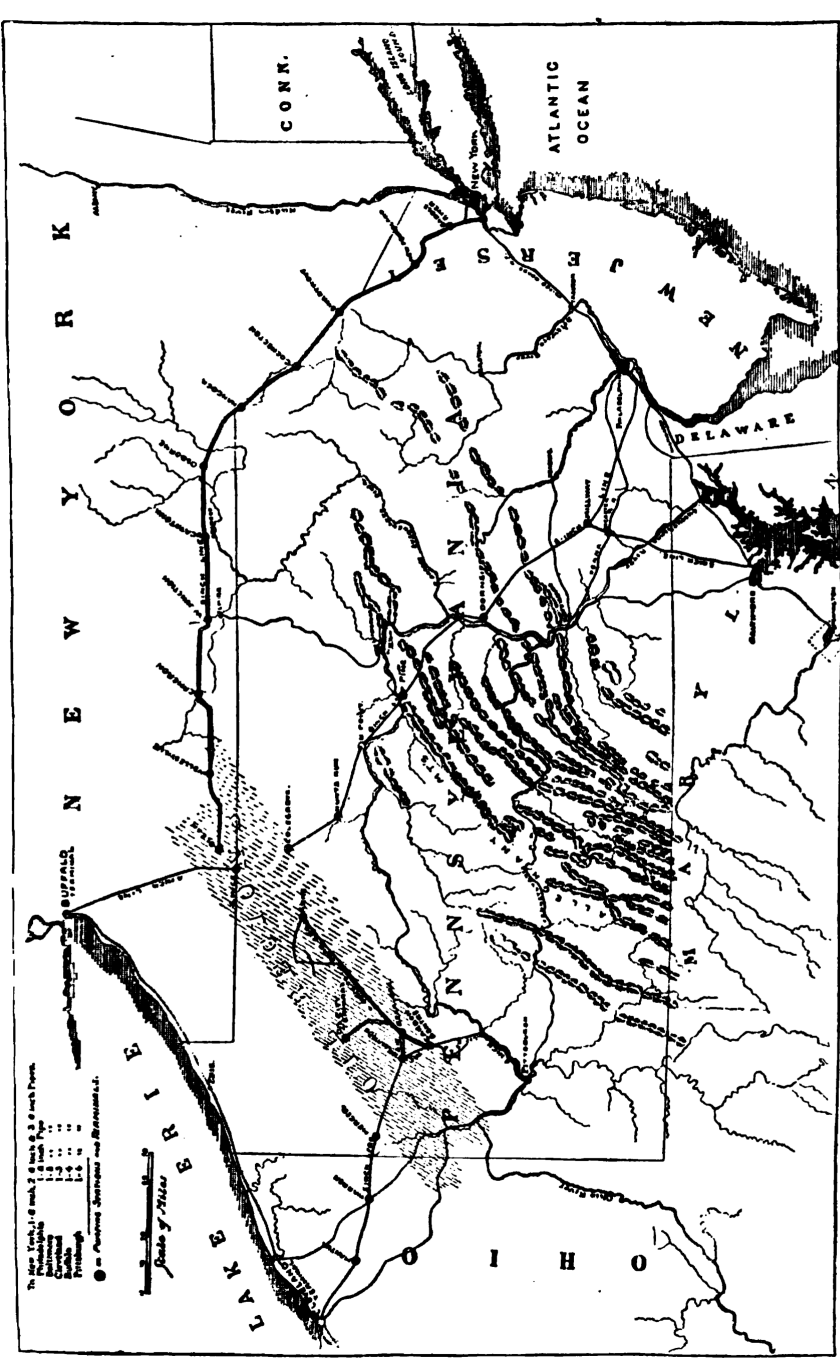
Wie schon früher erwähnt, befindet sich an jedem well (Bohrloche) ein ca. 250 bis 300 Barrels fassendes Holz- oder Eisenreservoir (tank), in welches das Del gepumpt wird. Von diesen Tanks wird dann das Del in die Pipe lines — mit welchen sie durch 50 mm Röhren verbunden sind — durch den eigenen Druck sließen gelassen. Diese Pipe lines ziehen sich auf Tausende von Meilen überall hin durch die Straßen — selbst die belebtesten, von Städten — über Ackerselder, unter, auf und an den Seiten der Fahrstraßen und endigen in Pumpenstationen, Füllanlagen (racks) oder Vorrathsbehältern (storage tanks). (Fig. 70, a. S. 64, zeigt die Steigungen in den Districten.)

Die Pumpenstationen sind an Centralpunkten des Rohrnetzes in Thälern gelegen. Sie bestehen aus soliden Gebäuden, enthalten Dampstessel und Pumpenhaus, in der sich eine, oder mehrere mit genügender Dampskraft versehene, direct wirkende Pumpen besinden. Die in Amerika gebräuchlichsten Systeme sind neben den Knowles und Tangye die Worthingtonpumpen; letztere meist in Verwendung stehend. Es sind dies sehr kräftige Waschinen, die mit einer großen Geschwindigkeit arbeiten und das Del in großen Quantitäten und auf große Entsernungen nicht nur über Erhöhungen, die die Pips lines in ihrem Wege zu überschreiten haben, treiben, sondern auch alle Reibungen in der Rohrleitung leicht überwinden. Fig. 71 (a. S. 65) stellt eine solche Pumpenstation mit Worthingtonsystem dar, wie sie die "Transit Oil Company" für ihre Pipe lines besitzt. Diese Pumpen arbeiten mit starkem Druck von ca. 80 bis 100 kg per Quadratcentimeter.

Die Rack sind Berladeanlagen, wo das Del aus den Pipe lines in die Tankwagen (Tank cars) gefüllt wird; sie sind so eingerichtet, daß man eine ganze Reihe von Wagen zu gleicher Zeit füllen kann, die Anordnung ist die folgende:

Das Pipe lines Mauptrohr wird parallel dem Geleise geführt und besitt Abzweigungen vertical und über dem Geleise, die in Waggonlänge (ca. 6 bis 7 m) von einander entfernt sind. An ihrem Ende tragen diese Abzweigungen Absperrs vorrichtungen und ein gebogenes Gelenkrohr (elbow), das bis an das Mannsresp. Fülloch des Waggons reicht. Um einen ganzen Zug von Tank cars zu

¹⁾ Henry's "Early and Later History of Petroleum". — 2) Die Ansichten, ob die Rohre frei oder eingegraben, besser halten, sind getheilt. In Baku sind sie freiliegend, weil schmiedeeiserne Rohre nicht so rasch rosten. Große Erwartungen werden an die nahtlosen Mannesmannrohre geknüpft.



Bohrung. — Förderung. — Transport.

Tig. 70.

SOUTH THE STREET STORE STATE

Big. 71.

füllen, wird dieser auf das Geleise des Anfladegebäudes gebracht, die Deckel der Mannlöcher weggenommen, die Aufsatröhren hineingesteckt, so daß das Del in die Kessel laufen kann. In solcher Weise ist es möglich, etwa 20 Waggons, 2000 Barrels enthaltend, in $1^1/2$ Stunden zu füllen.

Die Borrathsbehälter (storage tanks) stehen mit der Hauptlinie der Pipe lines in Verbindung und wird das Del, nachdem es schon Strecken von oft mehr als Hunderte von Meilen durchlaufen hat, dort ausbewahrt. Diese Behälter besinden sich an geeigneten Punkten, den wichtigeren Eisenbahnstationen und Seehandels-pläßen, und sind stets so gelegen, daß sie leicht gefüllt oder entleert werden können. In Limestone (Pennsplvanien), einem wichtigen Centrum des Delhandels, sind z. B. über 60 dieser Vorrathsbehälter aufgestellt 1). Sie sind direct auf die Erde gebaut, ohne Fundamentirung.

In der Tabelle sind die Dimension, Capacität und das Gewicht dieser Reservoirs ersichtlich. Sämmtliche sind geaicht.

Die "United Pipe lines Company" besitzt einen storage tank in ahnlichen Dimensionen mit 35 000 Barrels Fassungsraum?).

Da das Rohöl in Baku noch an vielen Orten zu niedrige Preise hat, als daß sich die Aufstellung von eisernen, geschlossenen Gefäßen rentirte, sindet man dort noch jetzt viele offene Erd- und Holzreservoirs. Nach einem officiellen Berichte sind in der Bakugegend folgende Vorrathsbehälter für Rohöl in der Nähe der Brunnen aufgestellt.

Balachani und Sabuntchi.

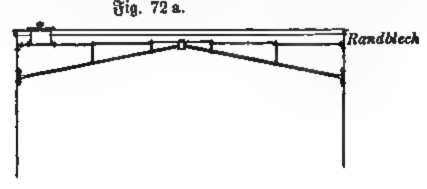
Gattung der Behälter	Anzahl	Faffungsraum
Offene Erdreservoirs	79	2 019 100 Bris.
Geschlossene Erbreservoirs	16	633 240 ,
Holztanks oder Fässer	22	25 577 ,
Geschlossene Steinreservoirs	61	437 554 "
Eiserne Reservoirs mit einem Inhalte von		
mehr als 10000 Barrels	55	222 634 ,
Reservoirs verschiedener Größe im Bau .	4	81 000 "
-	237	3 419 105 Bris.
Bibi-Eibat.	,	
Offene Erdreservoirs	7	612 000 Bris.
Geschlossene Erdreservoirs	2	24 000 ,
Eisenreservoirs	2	57 000 ,
Holztanks	1	3 000 ,
-	12	696 000 Bris.
Im Ganzen	249	4 115 105 Bris.

¹⁾ Bedham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum", p. 911. — 2) Bedham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its Products." — 3) Report by Consular Agent Chambers of Batoum. "Oil paint and drug reporter" 1890, July 9, p. 10.

Raum= inhalt Barrels	Durch= meffer Reter	Höhe Weter	Gewicht und Werth	Blechzahl per Zarge
3,7065·66	·26,99	8,9	915 m = Ctr. Werth 37 800 Mart 4,7 Pfg. per Kilogr.	54 Platten Nr. 6 34
3,1000-00	26,23	9,15	813 m = Ctr. Werth 33 600 Mart 4,7 Pfg. per Kilogr.	48 Platten Nr. 6 32
2,6000-00	26,5 4	7,5	670,5 m : Ctr. Werth 30 492 Mark 5 Pfg. per Kilogr.	46 Platten Nr. 6 31
2,2000-00	25,9	6,7	538 m Ctr. Werth 24 480 Marf 5 Pfg. per Kilogr.	54 Platten Ar. 7 26
1,6000-00	21,1	7,32	457 m = Ctr. Werth 22 680 Mark 5,6 Pfg. per Kilogr.	38 Platten Nr. 7 50
1,0000-00	18,3	6,08	386 m = Ctr. Werth 22 344 Mark 6,58 Pfg. per Kilogr.	38 Platten Mr. 6 40
5,900·00	13,7	7,1	152 m = Ctr. Werth 8820 Mart 6,58 Pfg. per Kilogr.	20 Platten Nr. 8 15

Für eine jährliche Rohölproduction von ca. 4 000 000 m. Etr. ist dies ein verhältnißmößig sehr geringer Borrathsraum, bennoch zeigt die Ersahrung, daß berselbe noch zu groß ist für das Lager. So waren am 1. Januar 1890 bloß gegen 715 000 Barrels Rohöl in den Reservoirs. Im Kautasus lagert man Rohöl ungern ein und besonders nicht in offenen Behältern, da das Del durch Berdunsten der leichten Theile beim Lagern sehr viel verliert und auch bei größeren Borräthen die Preise zu sehr beeinflußt werden.

Aus ben Fig. 72 a b o ift die Construction und Anlage von solchen eisernen Reservoirs in verschiebenen Dimensionen ersichtlich; Fig. 72 a ist eine altere und noch oft gebrauchliche Form eines Cylinderreservoirs mit flachem Deckel,



Nannloch in der Mitte versehen ist und wo die Randbleche ca. 50 cm liber die Reservoirdecke hinausreichen und hierdurch Raum für eine Wasserschicht bilden. Diese Form, die in neuerer Zeit in Amerika und am Continent in Anwendung kommt, dietet den Northeil größeren Schutzes gegen Feuersgesahr, da die Wasserskuhlung eine größere Gasbildung verhindert und Funken von Locomotiven, Essen ze. verlöscht. Gegenliber diesem Bortheile haben die so construirten Reservoirs den Nachtheil, daß die Wasserschicht, oder im Winter die Schnees und Eisschicht einen Druck auf die Tecke auslibt und hierdurch eine Gesahr des Undichtwerdens oder eventuell des Einstürzens der Decke vorhanden ist 1). Diese Gesahr ist vers

¹⁾ Gin Fall, der fich in einer Raffinerie ereignete; die großen Schnees und Gise maffen drudten ben Dedel ein und beformirten bas Refervoir vollständig.

mieden bei den Reservoirs (Fig. 72 c) mit conischem Dach, wie sie in den Deldistricten in Baku in Berwendung stehen. Sowohl in den Rohöldistricten, als Fig. 72 b.



auch in den Raffinerien sind die Reservoirs für die Sammlung von Rohwaaren und Fabrikaten ganz ähnlich angeordnet. Die Stärkedimensionen der Fig. 72 c.

Bleche find entsprechend bem Fassungsraume, und ber Dauerhaftigkeit wegen nie unter einem gewissen Dage gewählt. In der Regel find die Bodenbleche und jene der ersten und zweiten Zarge gleich ftark (6 bis 10 mm), jede höhere Zarge ist um 1 bis 2 mm schwächer und die Dedenbleche sind die schwächsten. Die Reservoirs sind mit einer Fülleitung, serner mit den Wasserund Dampsleitungen gegen Feuersgesahr versehen. Die Ablasvorrichtung besindet sich in der Regel 20 bis 30 cm über dem Boben, um eventuelles Wasser und Sediment nicht mit abzusüllen. An dieser Stelle ist besondere Sorgsalt der Sicherung nothwendig, denn zur Gesahr des Springens der Ablashähne im Winter kann sich noch die Böswilligkeit Underusener gesellen. Die Absüllsvorrichtung soll daher stels aus Metall (Rothguß oder Messing) sein, da gußseiserne Hähne in der Kälte viel leichter springen; und außerdem in solchen Gegenden, wo die Temperatur den Gefrierpunkt erreicht oder überschreitet, mit Wärmeschungmasse umhüllt werden. In manchen Fabriken wird zur Bermehrung Fig. 73.

ber Sicherheit die Abfüllvorrichtung combinirt, aus einem Schieber und einem Bentil construirt, so daß das Deffnen des einen ohne das andere unmöglich ist (Fig. 73).

Die Reservoirs bilden vermöge ihres werthvollen und leichtzündlichen Inshaltes eine stete Sorge der Feuersgesahr. Die Hauptgesahr entstammt den Gasen, die sich aus den Delen entwickeln. Ein Gemenge dieser Gase mit Luft ist bei Blitzschlägen die Pauptursache des Entzündens des Deles selbst. Die Frage, ob der Blitz durch die Nohrverbindungen angezogen und geseitet wird, ist eine offene, denn wiewohl eine große Zahl von Reservoirs in Brand gerieth, bei denen die Fullseitungen dis an die Decke gingen, entzündeten sich auch solche, bei denen sich nachgewiesenermaßen die Nohrleitung am Boden besand. Auch hölzerne Reservoirs (mit 4,9 m im Durchmesser und 2,4 m Höhe) entzündeten sich.

Die Frage ber Anwendung von Blitableitern ist auch noch nicht gelöft. Während nach ben Erfahrungen von B. T. Scheibe — bem Leiter ber "United Pipe lines-Besellschaft" — die Anbringung von Blitableitern an den Reservoirs

vortheilhaft ist, zeigen wiederholte Brande bei Reservoirs mit Blizableitern, daß dieser Schutz auch kein vollständiger sei, ja es entwickeln sich sogar gegentheilige Ansichten, die in denselben eine vermehrte Gefahr sehen.

Jebe andere Ursache eines Feuers läßt sich nur durch Anwendung der allergrößten Borsichtsmaßregeln verhindern. Bauptbedingungen find genügende Entfernung der Schornsteine und Heizanlagen von den Reservoirs und der letteren von einander, und Wasserkühlung, so daß, wenn eines schon in Brand gerathen ift, bas andere in Schutz gebracht werden kann. In der Regel entsteht bas Feuer durch die Entzündung der Gase; in solchen Fällen pflegt das Reservoirdach durch die Explosion weggeschlagen zu werden. Seltener findet auch ein Bersten des Reservoirs selbst statt. Es muß daher schon bei der Anlage folder Reservoirs für Schutwälle gesorgt werden, so daß ein großer Theil des Bei ben meiften Reservoirausfließenden Deles aufgefangen werben tann. branden ist dies bei genügender Starke des Materials nicht zu befürchten, und da das Del nur an der Oberfläche brennt, so kann die Gefahr und der Schaden auf ein Minimum reducirt werden, indem man das Ocl bei der Ablagvorrichtung in andere entfernt gelegene Reservoirs, Brunnen, Ablagbassins 2c. fließen läßt; gleichzeitig finkt ber Delfpiegel fortwährend und zieht fich bas Feuer mehr und mehr in das Innere des Reservoirs, und wenn die Flamme schließlich keine weitere Nahrung und Luft findet, brennt sie ruhig ab und erstickt durch die beim Brennen sich entwickelnde Rohlenfäure. Ein solcher Fall ereignete fich bei bem Braude einer Petroleumraffinerie in Budapest, wo das brennende Reservoir auf diese Beise gerettet wurde. Die Anwendung von Löschmitteln ist eine mehr ober minder illusorische und nur bei kleineren Branden ist die Anwendung von Dampf und Sand von Erfolg. Wasser in noch so fräftigen Strahlen wirkt in der Regel nicht.

Die Pipe lines selbst — die sich zu colossalen Dimensionen entwickelten — gaben Anlaß zur Gründung von zahlreichen Gesellschaften, die den Transport, die Berwerthung und den Verkauf des Rohöles versehen. — In Amerika sind deren eine ganze Reihe und seien hier die allerwichtigsten erwähnt:

Die "National Transit Company" beschäftigt sich mit dem Transport des Deles von den Delgegenden dis an die Seeuser und die Rassinerien. Sie schasst das Del von den Tanks in die Pipe lines und stellt es nach New York, Philabelphia und Baltimore den Exporteuren und Rassineuren zur Bersügung, ebensonach Bittsburg, Eleveland und Bussalo den dortigen Petroleumrassineuren. Die Gesellschaft hat in Pennsylvanien ein Monopol sür ihre Transportmittel. Die approximative Schätzung ihres Eigenthumes ergiebt etwa 69 000 000 Mark. Sie besitzt eiserne Borrathsbehälter sür 15 000 000 Barrels und einige tausend Meilen eiserner Pipo lines, außerdem zahlreiche Pumpstationen, Maschinenwertsstätten z. Sie besitzt sechs Pipo lines von 50 bis 152 mm Durchmesser, unter diesen ist der New Yorker Zweig über 300 Meilen lang und hat 11 Stationen, die in den solgenden Gegenden liegen 1):

¹⁾ Benjamin J. Crew: "A Practical Treatise on Petroleum."

Olean nach							ı	Ents	ern	ung in Meilen
Wellsville	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28,24
Cameron's Mills	•	•		•		•	•	•	•	27,92
West Junction .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29,74
Catanut	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27,43
Osborn Hollow	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27,98
Hancod	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29,83
Cocheeton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26,23
Schwortowoas .	•		•	•	•	•	•	•	•	28,93
Rewfoundland .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29,00
Saddle River .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28,78
nach ben Bat	oni	ne,	N.	2).	•	•	•	•	•	16,29
Endstationen Hui	ıter	8 9	Boir	ıt, S) }. '	Ŋ.	•	•	•	12,26

Eine jede Station ist mit sieben ober acht Dampfmaschinen von 80 bis 100 Pferbekräften und mit zwei großen Worthingtonpumpen versehen.

Bei jeder Station besinden sich mindestens zwei, oft auch mehr Eisenreservoirs mit 35 000 Barrels Fassungsraum, außerdem ein Telegraphenbüreau mit der hierfür nothwendigen elektrischen Einrichtung, um mit den anderen Stationen in Berbindung zu sein. Beleuchtet werden diese Stationen mit Edison'schen Glühslampen.

Das Del wird von den Reservoirs einer Station zu denen der anderen gepumpt, bis es in die Reservoirs der Seehäsen gelangt. Da die Stationen in stetem Betriebe sind und nur im Falle eines Rohrbruches stehen, kann man sagen, daß dieser mächtige Delstrom Tag und Nacht im Laufe des Jahres in Bewesgung ist.

Die "United Pipe lines" bilben einen Theil ber "National Transit Company"; sie erhalten das Del direct von den Brunnen und liesern es in die großen Sammelreservoirs, von denen es in die Rassinerien transportirt wird. Diese Gesellschaft beschränkt sich lediglich auf die Hilfslinien (Subsidiary lines), die von Brunnen zu Brunnen gelegt werden und bloß in der Delgegend thätig sind. Sie besitzt zwei Hauptröhrenleitungen von 152 mm Durchmesser von Kane in Mc Kean County nach Bear Creek in Clairon County. Die Leitung bei Bear Creek steht im Dienste der "National Transit Company". Eine der Leitungen, die bei Kane westlich einen Bogen nach Shessield in Warren County beschreibt, erhält das Del von Cooper, Henry Mills, Balltown, Cherry Grove und anderen Districten von Warren und Forest County. Eine andere Linie sührt über das Bradsorder Feld in den neuen Delbistrict bei Kane zu dem südwestlichen Theile von Mc Kean County.

Die "Tidewater Pipe lines Limited" nimmt nach den "United Pipe lines" an Bedeutung und Größe den zweiten Platz ein. Sie erhält das Del von den Brunnen und bezahlt durch Ausgabe von Accepten (acceptances), Certisficaten und anderen Belegscheinen (vouchers); sie fördert das Del in einem einzigen 152 mm-Rohr von Rixford, ihrer Hauptstation auf dem Bradforder Gebiete, nach Tamanend, in Schujstill County, ihrer Endstation. Diese Pipe lines wird aber jetzt von Tamanend durch Ostpennsplvanien verlängert und

quer über New Persey nach New York City geleitet. Die Gesellschaft erhielt im November 1878 ein Privilegium. Ihre Büreaus sind in Titusville, Bradford, Olean, Bolivar, Philadelphia und New York.

Die Tidewater lines beschränkt ihre Operationen bloß auf die Bradforder und Alleghany-Gebiete. Die Hauptpumpstationen des Bradforder Districtes besinden sich in Duke Centre, Moody, Knox, Dallas City, Emery, Custar City, Indian Creek und Derrick. Bon allen diesen Punkten wird das Del in die Hauptstation in Rixford gepumpt. In der Alleghanygegend ist bei Allentown der Hauptpunkt, von wo das Del in einer vierzölligen Leitung nach den Bolivar- und Indian Creek-Stationen und von dort nach Rixford gepumpt wird.

Die Strecke von Rixford nach Tamanend hat eine Länge von 172 Meilen, besitzt fünf Pumpstationen; eine complete Telegrapheneinrichtung der "Tidewater Pipe Company" verbindet Titusville und Bradford mit New York und allen Stationen ihrer Pipe lines.

Die Bittsburger Pipe lines sind im Mai 1885 von den Raffineuren Holdschiß und Irwin gegründet worden; sie erstrecken sich von den Brunnen bei Thorn Creek und St. Joe in Butler County dis nach Pittsburg. Seit dem letzten Jahre hat die Gesellschaft ihre Leitungen bedeutend vergrößert, so daß sie das Del von den Washington- und Shannopin-Gebieten beziehen kann. Früher wurde das Del der Washington-Gebiete in einer Leitung dis nach Ewing gefördert, von hier in Tankwaggons gefüllt und nach Pittsburg transportirt. Bon Shannopin sührte wieder eine Linie nach dem Ohioslusse, wo das Del in Kähne umgeladen und mit Schnelldampsern nach Smoten City gebracht wurde.

Die Southwest Pennsylvania Pipe lines haben ihre Entstehung der Entswickelung der Delindustrie in Washington und Shannopin in dem südwestlichen Theile dieser Staaten zu danken. Sie unterliegen der "National Transit Company" und bestehen aus einer einzigen sechszölligen Leitung, welche von Ewingsstation über das Chartiers Valley in Washington County, dann über das Shannopinsoder Shoustown – Bediet im Beaver County, nach dem Carbon Centre in Butler County sührt, wo sie sich mit den Leitungen der "National Transit Company" vereinigt.

Die Ohio Pipe lines bestehen aus fünf einzelnen Zweigen: zwei in der Mackburger Gegend, zwei im nordwestlichen Ohio und eine im westlichen.

In der Gegend von Macksburg beschäftigt sich die Macksburger Pipe lines, Sigenthum der "National Transit Company", mit dem Transporte von Rohöl und die Marietta Pipe lines — im Besitze von Georg Rice, Raffineur in Marietta — führt das Rohöl von Macksburg nach Lowel zum Muskingumflusse, einer Strecke von zehn Meilen, wo das Del in Kähne gepumpt wird, um nach Marietta verschifft zu werden.

Auf dem Delgebiete von Nordwestohio sind zwei Leitungen in Thätigkeit, die Buckeye Pipe lines (Lima, Ohio), eine Gründung der "National Transit Company", und die Findlay Pipe lines (Findlay, Ohio).

Bon den kleineren Leitungen (Minor Pipe lines) sind die Octave Oil Company Pipe lines, Excelsior Pipe lines, Franklin Pipe lines Company und die Producer Pipe lines Company zu erwähnen.

Die erste ist bloß einige Meilen lang, Privateigenthum, und schafft bas Del von den Brunnen in dem Octovedistrict bei Titusville zu den Raffinerien.

Die Excelsior Oil Company besitzt eine Leitung von dem Tarkillölgebiet im Benango County in die Raffinerien von Oil Creek, sie ist etwa 12 Meilen lang.

Die Franklin sowie die Producer Pipe lines Company besinden sich in der Schweröl : (heavy oil) Gegend bei Franklin; sie beschäftigen sich mit dem Transport von schweren Delen in das Centrum von Franklin County. Reine dieser beiden Linien ist über acht Meilen lang.

Die Gesammtlänge der amerikanischen Pipe lines betrug schon 1886 über 1800 km 1), zur Zeit ist sie sicher weit über 2000 km gestiegen.

Im Kautasus?) geschah ber Transport des Rohöles in die Rassinerien—eine Strecke von etwa 11 km — wie erwähnt, dis vor nicht langer Zeit größtenstheils nur durch zweiräderige Wagen (Arben). 10 000 solcher Wagen vermittelten zweimal täglich den Berkehr — allerdings nur dei schönem Wetter. Bei ungünsstigem Wetter, starken Winden und Regen, zogen die Arben nur ungern aus, da die Wege um diese Zeit unsahrbar waren. In den stärksten Betriebsepochen mußte oftmals der Berkehr zwischen der Delregion und den Rassinerien vollsständig eingestellt werden, hierzu gesellte sich die Unzusriedenheit der Fuhrleute (die aus Tartaren und Persern bestanden), diese strikten oft, steigerten nach ihrem Willen den Transportpreis, der manchmal acht Kopeken per Pud betrug.

Unter solchen Umständen konnte von einer rentabeln Entwickelung der Industrie keine Rede sein und waren die Fabrikanten und Rohölbesitzer froh, wenn sie ohne Berlust arbeiten konnten, und doch, trot aller Schwierigkeiten waren die Fabrikanten außer Stande, auß eigener Initiative eine Verbesserung ihrer Lage zu versuchen, und erst im Jahre 1877 — Dank den Berdiensten der Gebrüder Nobel und besonders Ludwig Nobel's — konnte sich die Industrie in nie geahnter Weise heben, so daß sie alsbald die amerikanischen Verhältnisse nahezu erreichte.

Als Robert Nobel im Jahre 1873 3) ben Kautasus besuchte, um bort Rußholz zu tausen, war er von dem unerschöpslichen Reichthum der Betroleumzgegend so überwältigt, daß er seinen Bruder Ludwig Nobel bewog, dort eine kleine Rassinerie anzulegen. Sein Bunsch wurde erfüllt und Robert Robel tehrte sogleich in den Kautasus zurück, wo er von 1875 bis 1876 die mühzsamste Arbeit eines Pioniers zu bewältigen hatte. Iedenfalls gebührt ihm die Ehre der Gründung des kolossalen Unternehmens, während die Energie und Ausdauer Ludwig Nobel's es auf die heutige Höhe brachte. Im Frühsahr 1876 besuchte er den Kautasus und diese Fahrt reiste in ihm den Entschluß weiterer Thätigkeit. Nachdem er die Naphtareichthümer der Apscheronhaldinsel näher kennen gelernt und den ganzen Werth begriffen hatte, den die Naphtaindustrie künstig in Rußland erhalten könnte, wenn man sie mit allen Verbesserungen der jezigen Technik organisiren würde, schritt er sosort an die radicale

¹⁾ Starzew: "Bakuer Naphtaindustrie" (1886). — 2) Victor Ragosin: "Die Raphta und die Naphtaindustrie", S. 304. — 3) Memoiren der kaiserlich russischen technischen Gesellschaft 1889, Mai.

Aenderung des Transportes; denn die vollständige Unabhängigkeit von den bisherigen mühseligen und unsicheren Berkehrsmitteln war die erste und einzige Möglichkeit einer Großindustrie. Er schlug noch im Jahre 1876 den bedeutenderen Naphtaindustriellen vor, nach amerikanischem Muster gemeinschaftlich eine Röhrenleitung von den Delregionen zu den Raffinerien zu dauen, um hierdurch eine billige und unabhängige Transportweise zu gewinnen, aber überall begegnete er nur Mißtrauen und höhnischen Abweisungen seines Projectes. Er wandte sich deshalb (1877) mit seinem Projecte an englische Capitalisten, um eine Actiengesellschaft mit einem Capitale von drei Millionen Rubel zu gründen. Der darauf solgende russische Krieg aber schloß die Möglichkeit der Betheiligung ansländischen Capitals vollständig aus. Nun sah sich L. Nobel gezwungen, sein Unternehmen allein auszussühren und zeigte dabei eine unüberwindliche Energie und Kenntniß der Berhältnisse, so daß nach Ansicht russischer Industrieller die Naphtaindustrie in Rußland noch auf dem Standpunkte von 1876 geblieben wäre, hätte nicht L. Nobel sich ihrer bemächtigt.

Als Nobel im Jahre 1877 seine Leitung zu bauen anfing, vereinigten sich die übrigen Industriellen gegen ihn und verlangten, um ihm Concurrenz zu machen, von der Regierung die Concession zum Baue einer Sisenbahn auf derselben Strecke, die aber nicht ertheilt wurde. Erst nach Fertigstellung der Leitung erkannten die Naphtaindustriellen den Nuzen derselben, so daß sie sich alsbald an Nobel wandten, um das Del von Balachani durch diese Leitung in ihre Raffinerien zu schaffen, wosür sie ihm ca. 1 Pfg. per Kilogramm bezahlten; hierdurch verbilligten sie sich die Zusuhr und auch für Nobel war dieses Unternehmen sehr

nutbringend.

Die erste Rohrleitung war wie folgt eingerichtet 1): In Balachani, neben der XV. Gruppe der Naphtaquellen, murbe die Pumpftation und daneben ein Eisenreservoir mit ca. 17000 m. Etr. Inhalt aufgestellt. In ber Pumpstation trieb eine 37 pferbefräftige Dampfmaschine eine Pumpe, die bas Del in bas oben erwähnte Reservoir und in die Röhrenleitung drückte; diese, ca. 10 km lang, verbindet diese Station mit der Robel'schen Raffinerie in dem schwarzen Städtchen (Tichorny Gorodot) in Batu. Die Röhren liegen frei auf ber Erbe und machen verschiedene Krummungen und Biegungen, je nach der Beschaffenheit der Erdoberfläche, ihr Durchmesser beträgt 127 mm und die Naphta durchläuft dieselben mit einer Geschwindigkeit von über 1 m per Sekunde. Die Station in Balachani liegt 63,6 m höher als die Eingangsstation im schwarzen Städtchen und kann man durch die Leitung etwa 13 000 m = Ctr. Del per Tag transpor-Um das Hauptreservoir in Balachani mit Del zu füllen, sind mehrere folcher Pumpen aufgestellt, die bas Del von den Bohrlöchern an die Hauptstation schaffen, in der Empfangsstation in Tschorny Gorodot wird das Del in verschiedene Reservoirs vertheilt und von diesen je nach Bedarf verwendet. Herstellungskosten für diese Leitung betrugen etwa 800 000 Mark 2). Nach ihrer Herstellung gingen die Transportkosten bis auf 1/3 zurück. Mehrere der Raffi=

¹⁾ Bictor Ragosin: "Die Naphta und die Naphtaindustrie." — 2) C. Eng= ler: "Das Erdöl von Baku."

neure ließen dann Seitenzweige von der Nobel'schen Leitung in ihre Fabriken führen, wosür sie bis zum Jahre 1882 noch ca. 1 Pfg. per Kilogramm zahlten. Diesen außerordentlichen Erfolg erkennend, begannen auch die anderen Raffineure Leitungen zu errichten. Nach Vollendung der ersten Pipo lines hat die Bakusche Naphtagesellschaft 1) von der XV. Gruppe der Balachanigegend eine Leitung zu ihrer Raffinerie in Surachani geführt und später von hier zur schmalen Sandbank von Sichst am Kaspischen Meere, wo sie einen Hafen errichtete. Die Gesammtlänge dieser Pipo lines beträgt etwa 16 km.

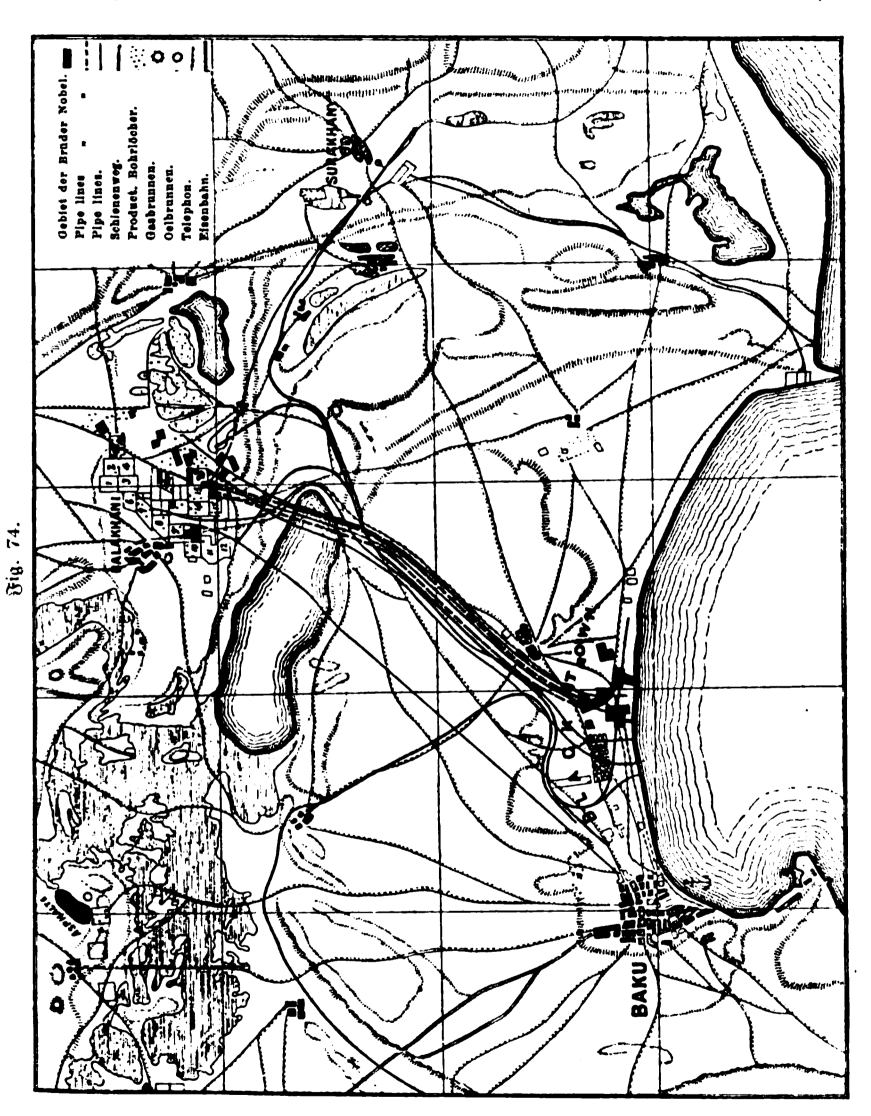
Im Jahre 1878 wurden drei weitere Pipo lines gelegt. Die eine erbaute M. Mirsojeff von Balachani zu seiner Raffinerie in Baku; diese hat eine Länge von 13 km. Der Röhrendurchmesser beträgt 101,6 mm und die Tagessleitung ca. 8000 m sctr. Del. Die zweite ist die Lianosofssche von der VII. Gruppe nach Baku (Tschornh Gorobot) in einer Länge von 13,8 km und einem Röhrendurchmesser von 76 mm bei einer Leistung von 4000 m sctr. Del pro Tag. Die dritte ist die der Kaspischen Gesellschaft, welche das Del von Sabuntchi mittelst Leitung dis an die Bahnstation führt, von hier in Tankwaggons dis in das Dorf Kapsili und von diesem nochmals durch eine Röhrenleitung dis in die Rafsinerie, die sich unweit dieses Dorfes besindet.

So entwickelte sich allmählich eine Leitung nach der anderen, heute zählt man etwa 21 solcher Pips lines, die gewöhnlich gegen 20 Millionen Barrels fördern. Außer den Leitungen, welche von der Oelregion (Balachani, Sabuntchi) nach Baku und Umgegend führen, wurden zahlreiche Seitenleitungen errichtet, die gleich Netzen von diesen 21 Haupt Pips lines ausgehend, in die Raffinerien sühren. Die Gesammtlänge dieser Pips lines beträgt heute über 200 km ?). — Fig. 74 stellt das Pips lines-Netz dar.

Die Transportkosten per Kilogramm betragen heute für die Raffineure 1/5 bis 3/5 Pfg. von der Delgegend nach Baku. In der neuesten Zeit wird viel von einer projectirten Raffinabeleitung gesprochen, die von Baku bis Batum als Berbindung des Kaspischen Meeres mit dem Schwarzen Meere erbaut werden soll. Wiederholt wurden und werden noch Petitionen an die Regierung gerichtet, sie möge selbst eine solche Leitung ausführen ober Concessionen hierfür ertheilen. Trot des augenscheinlichen Bortheiles gestattet die Regierung dies nicht, denn bann wurden die Gisenbahn und die zahlreichen Cisternenwagen, die eigens zur Bermittelung des Transportes gebaut wurden, einfach werthlos, gleichbedeutend einem Berlufte von vielen Millionen Rubel. Um aber die Concurrenzfähigkeit 3) des Bakuer Naphtageschäftes zu erhöhen, hat das Finanzministerium in der letten Zeit für die Linie Baku=Batum tausend neue Cisternenwaggons angeschafft. Gleichzeitig wird eine Herabsetzung des Frachtentarises geplant, so daß durch die Gewährung dieser Begunstigung die amerikanische Concurrenz auf den europäischen Märkten bedeutend geschwächt wird. Doch sind bis heute die Berkehrsstörungen, in Waggonmangel 2c. bestehend, ganz bedeutende.

¹⁾ Bictor Ragosin: "Die Naphta und die Raphtaindustrie." — 2) Starszew: "Die Bakuer Naphtaindustrie." — 3) Chemikerzeitung 1890, Nr. 61, S. 1007 (Baku).

In Deutschland hat bloß die deutsche Petroleumgesellschaft eine Pipe lines, welche von den Delregionen nach einem Sammelbassin von etwa 2000 Barrels Inhalt geleitet wird. Von hier wird das Del mit einer starken Druckpumpe in



die Station "Beine" gefördert, wo sich die Raffinerie befindet. Die gesammte Länge der Leitung beträgt ca. 10 km und ihr Durchmesser 60 mm.

In Galizien sind trop der so bedeutenden Erdölgewinnung die Transportsverhältnisse noch ganz ungenügende; wo sich die Raffinerien nicht neben den

Brunnen befinden, muß benselben das Del noch in Fässern und mit Wagen zusgesichtt werden. — Pipo lines sind in nicht erwähnenswerther Länge und Besteutung vorhanden, alle Fortschritte der anderen Delgebiete bleiben für Galizien wenig benützt, denn Capitalmangel und der Umstand, daß sich manche dieser Delsterrains in sehr zweiselhaften Händen befinden, erschweren jede Prosperität.

Der Betrieb der Pipe lines ist ein continuirlicher und nur in den allerseltensten Fällen pflegt ein Stillftand im Betriebe einzutreten. Es sind bies Fälle unvorhergesehener Natur, Rohrbruch ober Berstopfung burch Paraffin aus schweren Delen ober mitgerissene Sebimente aus den Reservoirs. Zum Reinigen ber Röhren wendet man in Amerika 1) den sogenannten "Scraper" an; es ist dies ein kleines Instrument, etwa 2/3 m lang, bestehend aus zwei Gliedern, die burch Charniere verbunden sind. An dem vorderen Theile befinden sich vier Arme mit kleinen Rabchen an ben Enben, die burch eine Sprungfeber an bas Innere ber Röhre gebruckt werben. Der Schaft bes Instrumentes trägt eine Reihe von Stahlmessern, die sich wie die Flügel einer Windmühle bewegen Der Druck ber Pumpe macht, daß diese Messer rotiren, während die ganze Maschine sich gleichzeitig vorwärts bewegt und die ganze Leitung von Station zu Station passirt. Zwei Männer, gewöhnlich zu Pferde mit einem Bagen, folgen langs ber Pipe lines und erkennen durch bas Schwirren bes Scrapers, ber sich in ber Röhre bewegt, seine jeweilige Lage.

Die charnierartig verbundenen zwei Glieder ermöglichen es, daß der Scraper jede wie immer construirte Curve der Leitung passirt. Wenn er durch irgend ein Hinderniß in seinem Wege aufgehalten wird, nuß das Rohr auseinander genommen und gereinigt werden. Es ist Pflicht der Leute, den Platz, wo sie das Schwirren nicht mehr hören, genau zu untersuchen, denn dies gilt als ein sicheres Zeichen dasur, daß eine Störung in der Leitung vorhanden ist. Unter anderen Umständen durchläuft der Scraper rasch die Pipe lines, indem er alle in der Röhre abgesetzen Stosse zerschneidet und vertheilt, und sie auf diese Weise lossmacht, so daß diese Stosse dann in der nächsten Station in ein Tank hineinsgepumpt werden können.

Certificates.

Die Pipe lines-Gesellschaften in Amerika sind seitens der Regierung ers mächtigt, den Empfang von Del, das sie entweder direct von den Brunnen oder von den Sammelreservoirs der Brunnenbesitzer übernehmen, durch sogenannte "Certificates" zu bestätigen und damit zu bezahlen. Es geschieht dies in der Weise, daß die Brunnens oder Delbesitzer sowie die Pipe lines Gesellschaft Beamte entsenden, die das Del, ehe es in die Pipe lines der betreffenden Gesellschaft kommt, in hiersür eingerichteten geaichten Behältern genau messen. It dies geschehen, so wird das Quantum — abzüglich 3 Proc. für Lieferungsspesen zc. — in das Buch der Gesellschaft eingetragen und dem Besitzer hiersür ein Certificat ausgestellt, das wie jedes andere Werthpapier an der Oclbörse gehandelt wird

¹⁾ Benjamin 3. Crew: "A practical Treatise of Petroleum."

und oft den Gegenstand der wildesten Speculationen bildet. Die Pipe lines-Compagnien sind durch die Ausgabe dieser Certificates für das darauf angegebene Quantum immer haftbar und hat der Certificatsbesitzer jederzeit das Recht, nicht nur bei jener Gesellschaft, die das Certificat ausgestellt, sondern auch bei jeder mit dieser in Berbindung stehenden, somit auf jeder Station, wo dieselben Tanks besitzen, das Rohöl zu übernehmen. Nach Uebergabe des Oeles an die Pipe lines ist es dem Rohölbesitzer gestattet, dasselbe die 30 Tage darin zu lassen, bei längerem Lagern in den Reservoirs der Pipe lines muß er eine sogenannte "Tankage", d. h. $5^{1}/_{4}$ Pfg. per Barrel und Monat oder 5250 Mark per 1000 Barrels bezahlen.

Die außerordentliche Wichtigkeit der "Certificates"-Einrichtung für die Delbesitzer ist ohne Weiteres ersichtlich, denn es werden die Transportkosten außerordentlich erleichtert, ja fast erspart. Gleichzeitig hat er bei Uebergabe des Deles und Bestätigung durch die "Certificates" das Del verkauft, da diese Bestätigung wie ein Bankschein behandelt wird.

Heute wird nahezu der ganze oder wenigstens Hauptpetroleumhandel in Amerika durch die Pipe lines und deren Certificates geleitet. Nur in den Belden und Mecca Districten wird das Del (Rohöl und Raffinade) in Fässern und in kleineren Partien verkauft. Gleicherweise wird ein beträchtlicher Theil von den schweren Delen in Franklin und ein kleiner Theil in Westvirginia und im südlichen Ohio, in den Smiths Ferry District verkauft, wo das Del von den Producenten an die Raffineure in Barrels überlassen in wird.

Die Certificates der kleineren Pipo lines Gesellschaften, der sogenannten "incorporated companies", werden mehr als Privatscheine behandelt, während jene der größeren Gesellschaften, wie der United Pipe lines und der Tidewater Pipo Company, den Charakter von Staatsscheinen haben und als solche im Berskehre sind.

Das Gesetz in Pennsylvanien verlangt, daß die Pips lines, deren Certifiscates Handelspapiere sind, jeden Monat den Stand ihres Vermögens zu publiciren haben. Der solgende Auszug giebt ein Bild einer gesetzmäßig behandelten und den Verordnungen entsprechenden Bilanzirung des Vermögens einer Pips lines Sesellschaft.

Bermögensstand (Statement) ber Tidewater Pipe Company (Limited).

1. Das Quantum des Rohöles, das sich Anfangs März 1881 bei obiger Gesellschaft als Depot befand, betrug 1 594 900 Barrels.

Die Quantität des Rohöles am Ende März 1881 war fast dieselbe wie Anfangs desselben Monates und ist sie, wie folgt, tabellarisch mit Angabe jedes einzelnen Tanks, der Namen der Besitzer und der Gegend verzeichnet.

^{1) 3. 3.} Bedham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its Products."

		Sograng. — Gotottung. —	~	
Barrels 19. 42 Gale	•••	2 523 886 2 380 326 2 560 853 145 969 510 43 829 311 968 2 988 466 2 811 448 159 590 286 3 390 397 1 471 908 1 471 908	437 306	2,3112-29 1,607189-80
	9 B B B	Otto Stadtgebiet, Mc Kean, County Pennfylvania " " " " " " Ebleson's Point, Philadelphia, Pennfylvania Thurlow, Delaware County, Pennfylvania " Byug für Sak 2c. Nettogehalt von Oel in Tanks Patjagen Williamsport, Pennfylvania und Bahonne, New Perfey Pahjlagen Williamsport und Philadelphia, Pennfylvania	zwichen Philadelphia und Lhurlow, Pennz splvania	zusammen
	Besiger	limited limited	Effectiver Inhalt in Barrels	102 941 183 548 124 124 1 837 967 66 665 45 984
	Name der Besitzer	r Pipe Coyt and man	106.66 ". ie Totalinhalt in in	205 882 133 548 124 124 2 042 186 66 665 45 984
- File	Mr.	limited 2 12 15 15 15 15 16 66 8 66 67 67 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Capacität pro Meile der Pipe lines in Barrels	21 914 48 247 83 137 188 672 826 790 741 677
Bezeichnung des Tanks	Eignirt	Pipe Comps """ """ "" "" " S. Lanfwagen	I Zoll gleich 25,4 mm	2.067 3.067 4.026 6.065 7.982 12.025
1963	Holz oder Eisen	Eifen Tidewater """" Öold """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Pipes in engl. Meile gleich 1609,3 m	93,95 27,68 14,93 108,24 2,04 0,62

- 2. Das Quantum Rohöl, welches obige Gesellschaft im Laufe des Monates März 1881 übernommen hat, betrug 15,9874.51 Barrels.
- 3. Das Quantum Rohöl, welches bie obige Gefellschaft im Marz 1881 libergeben hat, betrug 14,5699:68 Barrels.
- 4. Das Quantum Nohöl, welches die obige Gesellschaft verpflichtet war, im Laufe des Monats März an Corporationen, Compagnien 2c. zu liefern, betrug 1,607189'80 Barrels.
- 5. Geliefert auf Grund vorgelegter Certificates und anderer Scheine 1 325 400 Barrels.
- 6. Im Monat März 1881 wurde tein raffinirtes Petroleum in Berwahrung genommen; auch wurde in dieser Zeit tein Lieferungsvertrag mit irgend einer Raffinerie geschlossen. D. B. Stewart,

B. F. Warren.

Es folgt dann die Bestätigung bes Notars, in bessen Gegenwart die herren Stewart und Warren bie Richtigkeit diefer Angaben beschwören niuffen.

Diese Publicationen bilben bie genauesten Angaben über Gewinnung, Transport und Berwendung bes Deles und bienen als die zuverlässigsten Quellens angaben für die Statistit.

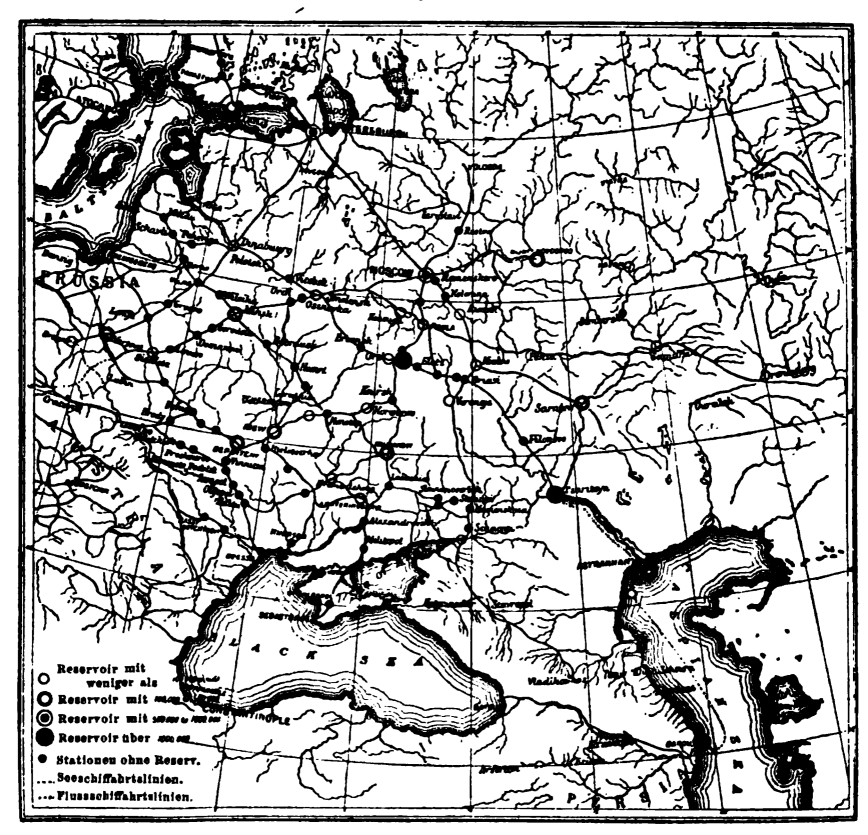
Tank cars.

Gleichzeitig mit den ersten Pipe lines entstanden in Amerika die ersten Resselwagen (Tank cars). Schon im Jahre 1865 waren in der Delregion Fig. 75.

gewöhnliche stache Wagen in Berwendung, die zwei große Holztanks mit 9086' ober 18 172 Liter (2000 ober 4000 Gallonen) Inhalt trugen und in benen bas Del in die Raffinerien transportirt wurde. Diese Art des Transportes wurde alsbald in den Delgegenden Galiziens und theilweise auch in Deutschland eingeführt. Gegenüber dem milhseligen und unpraktischen Transport in Fässern,

wie er früher in der Delregion geübt wurde, mußten die Holztankwagen als wesentliche Verbesserung erscheinen. Mit den Jahren stellte es sich jedoch heraus, daß auch diese Form nicht genitgen konnte; zu den bedeutenden Delverlusten, wegen Undichtheit der Gefäße, gesellte sich der unangenehme Geruch des Rohöles,

Fig. 76.



der die Luft verpestete. Und so ging man 1871 zu den geschlossenen eisernen Kesselwaggons über 1). In Fig. 75 (a. v. S.) ist die nunmehr gebräuchliche Form derselben dargestellt.

Sie bestehen aus einem liegenden Walzenkessel, welcher auf einem eisernen Untergestelle ruht. In Amerika haben die Kessel folgende Dimensionen, 8 m Länge, $1^{1}/_{2}$ m Durchmesser, sie sind mit einem Expansionsdome von 0,9 m im Durchmesser und 0,75 m Höhe versehen. Neben dem Expansionsdome besindet sich ein Mannloch, als Füllöffnung benutzt; hier wird das Del aus den Borrathsbehältern eingelassen. Das Mannloch wird während des Transportes mit einem eisernen Deckel geschlossen, der an eine am Kessel besindliche Flantsche

¹⁾ Senry's Early and Later History of Petroleum.

angeschraubt wird. Bei den neueren Kesselwaggons, wie sie speciell in Europa in Berwendung stehen, hat der Kessel eine Länge von 5,70 m, einen Durchmesser von 1,70 m und werden die Mannlöcher, die etwa ½ m hoch sind, gleichzeitig als Expansionsdome benutt. An dem untersten Punkte hat der Kessel einen beiderseitigen Abslußhahn, um auf jeder Seite das Absüllen zu ermöglichen. Gleichzeitig besindet sich im Inneren des Waggons ein Bentil, das vom Mannsloch zu reguliren ist und als Sicherheitsverschluß dient, wenn in unvorhersgesehenen Fällen der Abslußhahn die Dienste versagt oder rinnt.

Ein solcher Kesselwaggon faßt 65 bis 85 Barrels, also ca. 132 hl Del. Die Kesselwagen dieser Form haben sich ungeheuer rasch nicht allein in Amerika, sondern auch in ganz Europa verbreitet, ganz desonders aber im Kaukasus. In Amerika coursiren ca. 10 000 Kesselwagen, von den Brunnen sowie den Storages Reservoirs, mit Rohöl in die Raffinerien und auch mit Rafsinad weit und breit durch ganz Nords und Südamerika. In Rußland beträgt die Zahl der Kesselswaggons jest über 4000, hiervon gehören ca. 2000 der Firma Nobel. Die Waggons coursiren in drei Regionen, aus denen sie weiter die ins Ausland rollen. Es sind dies

- 1. die Rohöldistricte (Balachani, Sabuntschi 2c.), von denen das Rohöl neben Pipe lines noch mit Tankwaggons entweder in die Raffinerien (Baku, Tschorny Gorodok) befördert wird, oder und dies geschieht in größerem Maßsstabe nach dem Hafenplate in Batum. Hier wird das Rohöl theilweise destillirt, gelangt in die Vorrathsbehälter und von hier in Tankschiffen nach den europäischen, speciell österreichischen Häsen.
- 2. Die zweite Region für die Tankwaggons umfaßt den Raffinadtransport von Baku nach Bakum. Diese ist die am skärksten in Berwendung stehende Strecke, denn von hier entwickelt sich der große Handel mit dem Auslande durch Tankschiffe. Im Durchschnitt werden gegenwärtig von Baku nach Bakum gegen 7000 Waggons per Monat transportirt. Im August und September 1889 erreichte die Waggonzahl die Höhe von 6613 und 6935 1).
- 3. Die nach Baku und Bakum wichtigste Delskation ist die an der Wolga liegende Stadt Tzaricin; hierher wird das Del von Baku in Tankschiffen gebracht und in großen Reservoirs eingelagert. Bon hier erfolgt die Berladung und der Transport in Tankwaggons, die ganz Rußland durchsahren, und zwar besonders nach Moskau, Petersburg, Riga, Warschau rollen, wo das Del wieder in Reservoirs gepumpt wird, um dann ins Ausland nach Deskerreich-Ungarn und nach Deutschland gebracht zu werden.

In Fig. 76 zeigt die Karte deutlich das Vertheilungsnetz der Stationen und Berzweigung der Bahn, wie sie von Tzariein als Knotenpunkt bis nach Centralrußland und an die Grenze geführt wird (siehe neuntes Capitel, Statistik).

Tankschiffe.

Gleich den Pipe lines haben auch die Tankschiffe im Transportwesen eine außerordentliche Umwälzung verursacht. Die hohe Fracht, die früher durch das

¹⁾ Oil Paint and Drug Reporter 1890, July 2.

Berschiffen des Deles in Fässern oder auch in Blechcassetten auf Dampfern, Segelsschiffen und Barken, die mit Schnelldampfern in die Häsen gebracht wurden, ist durch die Einrichtung der Tankbampfer und des Transportes von Del in "Rinfusa" auf ein Minimum reducirt worden. Berücksichtigt man hierbei noch die Ersparniß an Fässern, deren Preis von Tag zu Tag im Steigen ist, und die Bermeidung von Leckage, die bei Fässern oft 10 Proc. der gesammten Delmenge betrug, und saßt man noch die Zeitersparniß des Füllens und Entleerens der Fässer ins Auge, so wird man ohne Weiteres den Nuzen ermessen können, den die Tankschiffe im Dienste des Petroleumhandels leisten.

Schon im Jahre 1874 beschäftigten sich der Astrachanische Kaufmann Artemjeff sowie Ragosin und Schipoff mit dem Transport von Rohöl und Rückständen in Tankschiffen, allerdings in ganz primitiver Beise, in gewöhnlichen Holzschiffen (Barken), in beren Raum das Del hineingebracht wurde. Das Wasser, das das Schiff von außen umhüllte, verhinderte ein stärkeres Durchbringen von Del durch bas Holz, das Del wurde auch nicht höher als bis zum Wasserraum ins Schiff gefüllt, und auf bem Berdeck des Schiffes brachte man entweder noch Del in Fässern an, ober es wurden eiserne Ressel aufgestellt, bie mit Del gefüllt wurden 1). Diese Schiffsform (es waren Segler) verbreitete sich rasch auf dem Kaspischen Meere und an der Wolga. Aber begreiflich war es, daß diese Schiffe für einen sicheren Transport nicht genugen konnten. Trop der äußeren Wasserhülle schweißte bas Del durch die Schiffsplanken durch, und der Transport war daher verlustreich, selbst Brände waren die unausweichliche Als Nobel im Jahre 1877 die erste Pipe lines legte, suchte er auch die primitive Transportweise zu verbessern. Er errichtete zunächst auf den Seglern und Barken, die Del über bas Raspische Meer nach Astrachan und Tzaricin an der Wolga brachten, Cisternen, ganz ähnlich benen, wie man sie auf den Dampfern für die Aufbewahrung von Trinkwasser hatte, nur mit dem Unterschiede, daß erstere den ganzen Kiclraum des Schiffes einnahmen. In diese Reservoirs wurde nunmehr das Del gepumpt. Im selben Jahre bestellte er in Schweden einen Tankbampfer "Zoroafter" 2). Dieses Schiff entsprach anfänglich nicht allen Anforderungen, doch durch verschiedene Berbesserungen, die Nobel an demselben anbrachte, ließ es sich aufs Beste verwerthen. Go war er auch der erste, der, um das Durchsickern des Deles in die Kessel und den Maschinen= raum und Erwärmen bes Deles zu verhindern, die Kielräume von den Maschinenräumen durch Doppelmände trennte und diese mit Wasser füllte, welches fortwährend erneuert wurde. Wenn der Delraum auch etwas led ist, fo kann das Del nur ins Wasser gelangen, und da es leichter als letteres ift, so steigt das Del aufwärts. Am obersten Punkte sind Deffnungen angebracht, und bei Zufuhr von Wasser fließt das Del durch diese Deffnungen heraus. So kann also durch die Wände in die Maschinenabtheilung bloß Wasser und kein Del 3) ein-Diese Einrichtung hat sich als außerorbentlich praktisch erwiesen. dringen.

3) Ebendaselbst S. 38.

¹⁾ Bictor Ragosin: "Naphta und die Naphtaindustrie", S. 312. — 2) Memoiren der kaiserlich russischen technischen Gesellschaft 1889, Mai, S. 37. —

In Fig. 77a (a. f. S.) sehen wir die Dimensionen und Construction eines Tankdampfers moderner Bauart, wie er auf den Werften Englands gebaut wird. In Fig. 77b (a. S. 87) ist eine Station (in Triest) und ein Tankdampfer im Momente des Entladens (Löschens) ersichtlich.

Unkenntniß und Ungewandtheit bei der Bedienung dieser Schiffe waren anfänglich die Ursachen vieler Unglücksfälle. So entstand beim Löschen eines in Tzaricin ankommenden Tankschiffes ein Brand, durch den nicht nur das Schiff mit dem Del, sondern auch die Werkstätte des Tzaricinschen Lagers ein Raub der Flammen wurde.

Kurze Zeit darauf explodirte in Tzaricin das Tankschiff "Elisabeth", wobei einige Menschen verunglückten; bei diesem Unfall trug der Maschinist die Schuld, der das Del aus dem Schiffe pumpte; er wollte sich überzeugen, ob das Schiff schon leer sei, stieg auf einer Leiter in den Kielraum hinab, wo er ein Licht anzündete, sofort erfolgte eine schreckliche Explosion, die mehreren Menschen das Leben kostete.

Diese Unglücksälle lenkten die Aufmerksamkeit Nobel's auf die strenge Handhabung aller erdenklichen Vorsichtsmaßregeln und unterrichtete er besonders die Capitäne für diese Zwecke. Tropdem explodirte ein Jahr später im Hafen von Baku der Tankdampfer "Nordschild") durch einen ähnlichen Zufall und ging auch ganz zu Grunde.

Diese Zufälle hatten eine große Theilnahmlosigkeit der Naphtaindustriellen an dieser Einrichtung im Gefolge, um so mehr, als ihre Interessen hierdurch sehr unangenehm berührt wurden und wie die Pips lines viele Tausende von Fuhrleuten um ihren Verdienst brachten, und bei diesen den schrecklichsten Widerstand hervorriesen, so daß sich Nobel zum Schutze seiner Leitung genöthigt sah, bewassnete Wachen in großer Zahl auszustellen, so verursachte der Tankschiffstransport unter den Handwerkern, speciell unter den Bindern, große Entrüstung. Noch im Jahre 1888 hat der sich riesenhaft entwickelnde Tanktransport im Hasen Batum einen sehr ernsten Aufruhr der Binder hervorgerufen 2).

Von allen diesen Schwierigkeiten unbeeinflußt, entwickelte sich der Tankstransport in gewaltigem Maßstabe zu seiner heutigen Höhe. Auf dem Kaspischen Meere befinden sich ca. 30 Tankschiffe und mehr als 70 im Mittelländischen und Atlantischen Meere 3).

In ähnlicher Weise entwickelte sich auch der Tanktransport zwischen Amerika und Europa; besonders in Deutschland wurden speciell für diesen Zweck eingerichtete Dampfer gebaut. Bei den Engländern und auch bei den Amerikanern zum Theil standen die in die letzte Zeit alte Dampfer in Verwendung, in deren Kielräume man bloß Cisternen anlegte. Viele Unglücksfälle, die durch diese primitive Form entstanden, wie die "Petriana"-Explosion in Liverpool im December 1887, wiesen darauf hin, daß bereits gebrauchte Dampfer für den Tanktransport nicht gut answendbar seien, und daß es unerläßlich ist, keine freien Räume im Schisseraume zu belassen, in die, durch das Leckwerden der Reservoirs, Del oder auch nur Petroleum-

¹⁾ Memoiren der kaiserlich russischen technischen Gesellschaft 1889, Mai, S. 40. — 2) Ebendaselbst S. 41. — 3) Ebendaselbst S. 38.

Fig. 77 a.



A 11 15

dämpfe eindringen können. Beim Umarbeiten alter Dampfer zu Tankagezwecken ist es fast unmöglich, solche Räume zu vermeiden. Die Firma Armstrong, Mitchell und Co., welche mehr als elf den Ocean durchfahrende Tanksteamer erbaute, construirt 1) den obigen Anforderungen besonders entsprechende Tankschiffe.

Bur Controle ber Dichtigkeit ber Tanks hat Swan Tanks mit conischem Boben construirt. Diese bestehen aus einer Reihe von Tanks, welche durch einen ber Länge nach gehenden Bretterverschlag getheilt sind und auf einem conisch gesormten Wasserballastboden ruhen, so daß die Deltanks in einer Art Wassermulbe stehen, aus der das Del vollständig und mit der größten Leichtigkeit absezogen werden kann; hierdurch ist eine vollständige Aussührung der Sicherheitsbedingungen für die Tanks geschaffen. Kinnt ein Tank, so kann das Del nur durch die Schiffswand in die See sließen oder in den conischen Wasserballastraum, der sich längs des Schiffbodens erstreckt und eine so große Wasserabtheislung bildet, daß ein Mann, von einem Ende des Schiffes zum anderen aufrecht gehend, jede Schweißung repariren kann, und genügt es, die conische Abtheilung mit Wasser zu süllen, um das Del an der Obersläche aussteigen und durch Rohre (trunkways), die die Form von Kaminen haben, auss Deck und Von hier ins Meer sließen zu lassen. Aus diese Beise kann jede Dels und Gasansammlung vermieden werden.

Ueber jedem Tank liegt im Zwischendeck der mit ihm communicirende Expansionstank, der nie ganz mit Petroleum gefüllt werden darf, damit sich das Del bei jeder Temperatur ausdehnen kann, ohne die Wände zu sprengen. Die Zu= und Ableitungsröhren liegen auf der Sohle des Tank; sie werden durch Ventile geschlossen, die vom Deck aus gehandhabt werden, und gestatten, daß jeder beliebige Tank allein beladen oder entleert werden kann.

Eine amerikanische Stahl= und Maschinenfabriksgesellschaft sührt neuestens den Ban von Petroleumtankschiffen aus, die nach dem Patent Mac Dugall construirt werden und die künftige Basis eines neuen Petroleumtanktransportes bilden sollen, doch ist man noch nicht über die ersten Versuche hinausgeschritten. Diese Schiffe sollen als Schlepper gebaut werden; sie besitzen die Form einer Cigarre und ihr Verdeck ist ähnlich einem Walsischrücken gebaut.

Heute nimmt der Tanktransport — gegenüber dem Faßtransporte — mit jedem Tage ungemein zu. Die auf nebenstehender Seite angegebene, von der Firma Henry Funk und Co. in London zusammengestellte Einfuhrliste an Raffinad nach den Haupttransporthäfen Englands und Europas per 1888 und 1889 giebt ein getreues Bild des Wachsthumes des Tankverkehres zur See, der seither noch bedeutend zugenommen hat.

Wie aus dieser Tabelle ersichtlich, hat der Tankverkehr den Faßtransport sowohl in England als auch auf den continentalen Importhäfen bei Weitem übertroffen.

England hat demnach im Jahre 1889 bei einer Gesammteinfuhr von 1887 452 Barrels Rassinad 1066 909 Barrels in Tanks aus Amerika und Rußland importirt, wogegen aus Amerika bloß 820 543 Barrels in Faßladung anlangten. Im Jahre 1888 hingegen wurden bei einer Zusuhr von 1578 965 Barrels Rassinad 1055 305 Barrels in Faßladungen importirt, wobei aus

¹⁾ Oil, Paint and Drug Reporter 1889, 11. Septbr., p. 27.

fortschreitende Einfuhr ruffischer und amerikanischer Raffinaben in Tanks. über die progressiv

Statistit

Die Zufuhr von amerikanischen und russischen Raffinaden in Tanks und in Barrels betrug pro 1889 und 1888:

		A. G	Englifche Bafe	.			
•		1889			31	1888	•
-	amerifanische)) }	rujhjáje	ame	ameritanijāje	russische	íde
	-	Raffinad	•		発の千	inab	יטי.
	in Barrels	in Tants	in Tanks	in Barrels	in Tanks	in Barrels	in Lanks
London	390870	167 902	446743	533 063	3 500	5 675	346875
Liverpool und Barrow	250966	113 289	227 733	280 349	i	6633	160495
Briftol, Carbiff, Gloucefter							
und Sharnen	138307	1	58 715	178672	1	7 058	
Rew Castle und Shielb	30 788	14491	1	19 365	١	i	12 790
Belfast	9612	1	38 036	21 990	ļ	2 500	1
	820 543	295 682	771 227	1 033 439	3 200	21 866	520 160
-	B.	Continentale	Petroleum	importhäfen.			,
Hamburg	445 503	810 205	45 974	863 667	347 883	1	38 798
Bremen	37 204	1 109 317	24 038	187 506	614966	l	38 295
Antwerpen	240490	559372	233 158	677 582	606 89	8 264	178 136
Rotterdam	151590	515 638	1	329742	142 563	į	l
	874 787	2 994 532	303 170	2 058 497	1174321	8 264	255 229

Petroleum tankages.

Werft	Faffungsraum Barrels	Eigenthümer
	Lon	bon.
Atlantic Werft	27 000 40 000 10 000 100 000 90 000 20 000 25 000	Begenwärtig vermiethet. London Oil Storage Co. Limited. London Oil Storage Co. Limited. Anglo American Oil Co. Limited. Tank Storage and Carriage Co. Limited Davy and Goulden. London and Thames Haven Petro Werft.
	Livei	r p o o 1.
Zu Birkenhead	22 250 55 000 52 000	Liverpool Storage Co. Limited. Anglo American Oil Co. Limited. North West Petrol and Gen. Storage Co. Limited.
Zu Liverpool	107 250	Mersey Dock and Harbour Board.
	236 500	
		ation des Liverpooler Marktes).
Zu Barrow in Furneß .	50 000 50 000	Furness Railway Co. Kerosene Co. Limited.
'	100 000	
		i ft o l.
Zu Avonmouth	40 000	Bristol, South Wales and West of England Petrol and Storage Association Limited.
n n	50 000	Anglo American Oil Co. Limited.
	90 000	
	C a r	diff.
Zu Roath	20 000	K. Johnston.
a ~4:.vs		elbs.
Zu Shield	6 000	Anglo American Oil Co. Limited New Castle-on-Tyne.
" "	25 000	Crichsons Oil Co. Limited New Castle- on-Tyne.
	31 000	
O., 6. #	_	all.
Zu Hull	_	Anglo American Co. Limited.
Zu Belfast	20 000	f a ft. Bessler Wachter and Co. London.
in Summa	859 500	200101 Hadhot and Co. Mondon.
m Summu	009 000	

Rußland 523 660, aus Amerika bloß 3500 Barrels größtentheils in Tankschiffen eingeführt wurden. Es weist somit bei einer Gesammtimportsteigerung von 308 487 Barrels die Tankimportzunahme ein Plus von 543 249 Barrels auf, während der Barrelimport um 234 672 Barrels zurückging.

Noch weit auffallendere Ziffern zeigt der Import der continentalen Petroleumhäfen. Die Sesammteinsuhr im Jahre 1889 von 4 172 489 Barrels übertraf jene von 1888 um 676 678 Barrels. Hiervon kamen aus Rußland 3 297 712 Barrels (gegen 1 429 050), somit in Tankladung um 1 878 652 Barrels mehr als im Borjahre, während beim Faßladungsimport von 874 787 Barrels aus Amerika (gegen 2 066 761) ein Rückgang um 1 791 974 Barrels zu verzeichsnen ist 1).

Diese, wie man sieht, außerordentliche Tanktransportentwickelung hat auch die Errichtung bedeutender Vorrathsbehälter in den Hafenstädten zur Folge geshabt. Ein Bild hierüber giebt die Tabelle a. S. 90, in welcher sämmtliche Tankslager in England eingetragen sind.

Schon ein flüchtiger Blick auf diese Tabelle zeigt, daß mit Ausnahme einiger privater Etablissements die größte Zahl der Tankanlagen von den öffentlichen Wersten errichtet, wobei vermieden wurde, daß einzelne zu dieser kostspieligen Installation ihr Capital investiren mußten, während andererseits durch Zulassung einer freien Concurrenz der Consum seine Bortheile sindet. Auch auf dem Continent schreitet die Zahl der Lagerpläße vorwärts. Die continentalen Seezund wichtigsten Flußhäsen besißen solche Reservoirs und der Petroleumverkehr nimmt heute von der Ursprungsquelle dis nahezu zum Endconsum seinen Berlauf in Reservoirs, während sich der Faßverkehr nur auf ganz begrenzte Consumpläße beschränkt.

Für das russische Petroleum ist der Hafen von Batum gegenwärtig der Hauptaussuhrpunkt; hier werden die Tankdampfer sür das Ausland mit Rohmaare und Raffinade verladen. Zur Bergung der Vorräthe sind 70 enorme Reservoirs aus Eisen, die die 7 000 000 Pud Naphta sassen können, aufgestellt 2), und beträgt der jährliche Export von Naphta ins Ausland ca. 30 000 000 Pud, die fast ausschließlich in Tankschiffen verladen werden. Im Jahre 1889 3) waren 26 verschiedene Tankdampfer in Batum zur Verladung. Tiese Dampser oder wenigstens 25 darunter waren speciell für den russischen Handel gebaut und betrug der Gesammtinhalt dieser Schiffe 175 000 000 Gallonen, eigentlich viel zu groß für das Handelsbedürsniß (siehe neuntes Capitel, Statistif).

¹⁾ Chemifer = und Techniferzeitung 1890, Rr. 4, S. 112. — 2) Ebendas. 1889, Rr. 20. — 3) Report by Consular Agent Chambers of Batum. Oil Pains and Drug Reporter 1890, July 6, p. 9.

Drittes Capitel.

Das Rohöl.

In dem, den ersten Theil dieses Buches bildenden Buche von H. Höfer: "Erdöl und seine Verwandten", sind die Eigenschaften und die Entstehung des Erdöles aussührlich behandelt. Indem darauf verwiesen sei, soll hier nur dassjeuige angeführt werden, was als ergänzend zu dem oben erwähnten Werke in der letten Zeit über das Erdöl gearbeitet wurde, so insbesondere eine Reihe interessanter Versuche über den Ursprung des Erdöles.

Schon H. Höfer gelangt, neben Anführung ber verschiedenen bis jett existivenden Hypothesen, aus geologischen Gründen zu dem Schlusse, daß das Erdöl animalischen Ursprungs sein müsse, und daß zu seiner Bildung die Thierreste früherer geologischer Spochen, insbesondere der Fische, Saurier, Korallenthiere, Tintensische, Muscheln und anderer Weichthiere beigetragen haben. Dieser Anssicht, die allerdings schon früher von Leopold von Buch, Fraß, K. Müller, Wrigley, Whitney, Zinke, Hunt und Anderen ausgesprochen wurde, schloß sich auch E. Engler an, der durch eine Reihe werthvoller Versuche in dieser Richtung 1) die Richtigkeit der Ansicht über die Entstehung des Erdöles aus animalischen Resten, auf chemischem Wege auß Lichtvollste nachwies und begründete.

Nach verschiedenen Bersuchen im Kleinen, die sich auf die Untersuchungen der Zersetzungsproducte von Fetten beim Erhitzen unter Druck bezogen haben, ging Engler zur Ausführung dieser Bersuche im Großen über, deren Berlauf und Ergebniß hier in Kürze mitgetheilt werden soll.

Es wurden 492 kg Thran (vom Menhadenfisch), clupea Tyronn) in dem Apparat von Krey (R. P. Nr. 37728) auf der Mineralölfabrik der Riebeck's schen Montanwerke in Webau der Druckbestillation unterworsen: Die Destillation begann bei einem Drucke von 10 Atm. und einer Temperatur von 320°C. und endete bei dem Drucke von 4 Atm. und einer Temperatur von 400°C. Man erhielt circa 60 Proc. Destillat von einem specifischen Gewicht 0,8105. Es

¹⁾ C. Engler: "Zur Bildung des Erdöles." Ber. d. deutsch. chem. Ges. 21, 1816; 22, 592. C. Engler und S. Seidner: "Ueber die Zersetzung der Fettstoffe beim Erhitzen unter Druck." Bergl. Dingl. polyt. Journ. 1889, 271.

besaß eine bräunliche Farbe mit grünlicher Fluorescenz und einen an Acrolein exinnernden unangenehmen Geruch. An verseifbaren Theilen blieben noch gegen 5 Proc. zurück. Die Mengenbestimmungen der Einzelfractionen, nach der von Engler angegebenen Methode 1) ausgeführt, ergaben:

bis	1250 1251	is 150°	150 bis 175°	175 bis 2000	200 bis 225°			
Rubifcentimeter	21,5	3,0	10	6	9,5			
Gramm	15,5	5,5	7,5	5	8			
bis	225 bis 25	0° 250	bis 275°	275 bis 300°	über 300°			
Rubitcentimeter	10,5		11	10,5	13) Rest			
Gramm	9		9	8,5	13) Berlust,			
also an Hauptfractionen:								
	unt	er 150	00 150 bis	300° übe	er 300°			
Volumpre	ocentc	. 29,5	57,	5	13			
Gewichts	procente	. 25,9	58,0)	16,1			

0,712

0,817

Specifisches Gewicht .

Da eine Bestimmung der Gase im Krey'schen Apparate nicht durchsührbar war, wurde zu diesem Zwecke eine Destillation in zugeschnickenen Röhren gemacht, wobei sich durch Berlustbestimmung 8,9 Proc. Gase ergaben. Das aus dem Fischthran erhaltene Druckdestillat wurde nach Waschen mit Wasser und Reinigen mit Säure, um die ungesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffe und andere Beimengungen zu entsernen, einer mehrmaligen Destillation und nachher auch Fractionirung unterworfen und in den einzelnen Fractionen Pentan, Hexan, normales und secundäres Heptan, normales Octan, normales Nonan nach ihren charakteristischen Eigenschaften nachgewiesen.

Der Verlust des Destillates beim Behandeln mit englischer und auch rauchender Schweselsäure betrug eirea 37 Proc., und ließ sich daraus schließen, daß es Olesine und aromatische Kohlenwasserstoffe enthielt.

Wenn man aus einem Gemenge, welches Paraffinkohlenwasserstoffe, Olesine und Naphtene enthält, die Olesine durch englische Schwefelsaure entsernt, so werden specisisches Gewicht, Brechungsvermögen und Brechungserponent des rückständigen Oeles sinken; wenn man aber dann mit rauchender Schwefelsaure auch die eventuell vorhandenen Naphtene herausnimmt, so werden wohl die beiden ersten Größen sinken, das specisische Brechungsvermögen muß sich aber heben, ein Berhalten, welches aussührlicher von Engler und Seidner studirt worden ist. Beim Fehlen der Naphtene bleibt letzteres unverändert oder sinkt. Dieses vorausgesetzt, hatten Engler und Seidner Resultate erhalten, die das Vorshandensein von Naphtenen in dem Thrandruckbestillat, wenn auch nur in geringen Mengen, als sehr wahrscheinlich erscheinen lassen.

Um aus dem Druckdestillat ein Leuchtöl darzustellen, wurde ersteres einer Destillation unterworfen und die Fractionen zwischen 140 bis 300° C. auf=

¹⁾ Siehe S. 103 und 242 sowie Chemische Industrie 1885, S. 44.

gefangen. Nach einer in gewöhnlicher Weise durchgeführten Raffination dieser Fraction erhielt man ein Product, welches von einem gewöhnlichen Handelsspetroleum gar nicht zu unterscheiden war, und sämmtliche Eigenschaften eines guten Leuchtöles besaß. Das specifische Gewicht war 0,8025, der Entstammungspunkt lag bei 26,5°C., der mittlere Lichteffect war 13,2 (Brenner Schuster-Bär) und 9,2 (Brenner Wild und Wessell) 20.

Da cs bekannt ist, daß der Fischthran seiner Hauptmenge nach aus Triolein besteht, wurde zur Erlangung einer Controle letteres auf synthetischem Wege hergestellt und alsdann einer ähnlichen Druckdestillation unterworfen, wobei Resultate erhalten wurden, die mit jenen, mit dem Fischthran erhaltenen ganz übereinstimmten.

Um noch einen Einblick in das Berhalten der Gesammtthiersubstanz und nicht nur der Fette bei der Destillation unter Ueberdruck zu erlangen, hatte dann Engler in der schon früher genannten Dehlrich'schen Raffinerie Seethiere, getrocknete Fische und Pfahlmuscheln bei einem Drucke von 16 Atmosphären der Destillation unterworfen.

Die erhaltenen Destillate sind jedoch in ihrer ganzen Bu= fammensetzung so fehr vom Erbol verschieben, daß tein Zweifel besteht, daß sich bas Erdöl nur in der Beise bilden konnte, baß angesammelte Massen von Thierleibern zunächst einen Fäulniß. proceg burchmachten, durch welchen bie ftidftoffhaltige Gubstanz vernichtet, beseitigt und das Fett allein zurückgelassen wurde, welches bann unter bem Ginflusse späterer Epochen burch Drud und Barme ober vielleicht burch ersteren allein, in bas Erbol umgewandelt wurde. Dag das Erdöl nicht vegetabilischen Ursprunges fei, beweist die Abwesenheit von kohligem Rückstande in den Fundstätten des Erd= öles, was unbedingt der Fall ware, wenn das Erdöl direct oder indirect aus Pflanzenresten entstanden wäre; denn nehmen wir als Repräsentanten der Erdöl= rohmaterialien die Cellulose, (C6 H10 O5), an, so würde, bei einer Zusammen= setzung derselben von 44,4 Proc. Rohlenstoff, 6,2 Proc. Wasserstoff und 49,4 Proc. Sauerstoff, bei Austritt von nur einem kleinen Theil der Glementarstoffe unter Bildung von Wasser ein Rest hinterbleiben, ber so arm an Wasserstoff und so reich an Rohlenstoff mare, daß ohne Rohlenstoffausscheidung an eine Bildung gefättigter Kohlenwasserstoffe ober auch nur Kohlenwasserstoffe der Reihe Cn H2n nicht mehr zu benken ware. — Ganz anders ist es bei ben Thierfetten, oder den durch Glycerinabspaltung entstandenen Fettsäuren. Eliminirt man aus letteren den Gesammitsauerstoff mit dem bazu gehörigen Wasserstoff als Wasser, so hinterbleiben Kohlenstoff und Wasserstoff noch immer in einem Berhältnisse (rund 87 Proc. Kohlenstoff und 13 Proc. Wasserstoff), welches der Gesammtzusammensetzung unserer roben Erdöle auffallend nahe steht.

Aus diesen Betrachtungen ergiebt sich, warum in Verbindung mit den Erdöllagern gewöhnlich auch keine kohligen Reste gefunden werden.

Von seinen classischen Versuchen ausgehend, wies Engler nach, daß sich das Erdöl in der Weise gebildet haben konnte, daß nach dem Verwesen der Secsthierleiber ihre gesammten stickstoffhaltigen; organischen Stoffe 2c. vernichtet wurs

den, wobei der Stickfoff in Form von Ammoniat oder Ammoniumsalzen weggeschafft wurde, und nur die Fettstoffe, hauptsächlich aus dem Trioleat, dem Trisstearat und Tripalmitat des Glycerins bestehend, zurückblieben. Dieses Fett erlitt unter dem Drucke der auslagernden Sedimentärschichten, vielleicht auch durch die bei der Verwesung sich bildenden Gase und durch die Wärme eine anfängliche Spaltung in die Säuren (Delsäure, Stearinsäure und Palmitinsäure) und in Istocerin, welches als solches, oder in Acrolein umgewandelt, weggewaschen wurde. Die Fettsäuren, unter dem gleichen Drucke und der Wärme besindlich, zersetten sich schließlich unter Bildung von Kohlenwasserstoffen und Wasser. Das Austreten von Kohlensäure und Kohlenoryd bei seinen Druckdestillationsversuchen betrachtet Engler nur als eine nebensächliche (weil diese Gase im Erdöl und in den dasselbe begleitenden Gasen nur in geringen Spuren vorkommen), dagegen das Austreten von Wasser als eine hauptsächliche Erscheinung. Je weniger Kohlensäure und Kohlenoryd sich bilden, um so regelmäßiger verläuft nach Engler der Proces der Fettsäureumwandlung in Erdöl.

Von den Resultaten der Engler'schen Bersuche ausgehend, läßt sich der Hodrocarbirungsproceß aus den Fettsäuren auch in veränderter Form erstlären.

Die Ueberführung der Fettsäureglyceride in die Kohlenwasserstoffe des Petroleums konnte auch in der Weise vor sich gegangen sein, daß die Fette unter Druck eine Zerlegung in Glycerin und Fettsäuren erlitten. Das Glycerin zu= nächst zersetzte sich in Acrolein und Wasser. Das Acrolein condensirte sich zu Benzol bei gleichzeitiger Wasserabspaltung, eine Reaction, die für die Aldehnde und Ketone charakteristisch ist. Die Fettsäuren dagegen erlitten eine weitgehende Spaltung in Kohlenwasserstoffe und Kohlensäure. Die ersteren bissociirten unter dem herrschenden Druck und der Wärme, wobei die dem Petroleum charakteristischen Rohlenwasserstoffe gebildet wurden. Das zweite Spaltungsprodukt der Fett= fäuren, die Rohlensäure, wurde durch die während der Dissociation der Kohlen= wasserstoffe, im statu nascendi befindlichen Wasserstoffmolekule und flüchtigsten Rohlenwasserstoffe unter Bildung von Kohlenoryd reducirt, so daß das Auftreten von Rohlenfäure und Rohlenoryd sowohl in der Natur als auch bei den Bersuchen Engler's als ein unbedingter Factor der Erdölbildung aus den Fetten zu betrachten ist. Das theilweise ober ganzliche Fehlen dieser Gase in dem natürlichen Erdölgas läßt sich nur darauf zurückführen, daß sie von den, das Erdöl umgebenden Erdmassen, Erdalfalien 2c., unter Umwandlung in die Carbonate sicherlich aufgenommen wurden.

Durch Engler's Bersuche ist es zweisellos, daß das Erdöl seine Bildung animalischen Resten zu danken hat, die einem hohen Drucke und einer nicht sehr hohen Temperatur unterworsen waren. Mit Bezug auf die verschiedene chemische Zusammensetzung der Roherdöle der Natur ist es wahrscheinlich, daß die beiden Factoren Druck und Temperatur bei der Bildung der Erdöle in verschiedenen Berhältnissen zu einander gestanden haben müssen, einmal nuß die Temperatur, das andere Mal der Druck überwogen haben. Aus den Arbeiten von Berthelot¹),

¹⁾ Jahresber. 1868, S. 35.

dämpfe eindringen können. Beim Umarbeiten alter Dampfer zu Tankagezwecken ist es fast unmöglich, solche Räume zu vermeiden. Die Firma Armstrong, Witchell und Co., welche mehr als elf den Ocean durchfahrende Tanksteamer erbaute, construirt 1) den obigen Anforderungen besonders entsprechende Tankschiffe.

Jur Controle der Dichtigkeit der Tanks hat Swan Tanks mit conischem Boden construirt. Diese bestehen aus einer Reihe von Tanks, welche durch einen der Länge nach gehenden Bretterverschlag getheilt sind und auf einem conisch gesormten Wasserballastboden ruhen, so daß die Deltanks in einer Art Wassermulde stehen, aus der das Del vollständig und mit der größten Leichtigkeit absezogen werden kann; hierdurch ist eine vollständige Ausssührung der Sicherheitsbedingungen für die Tanks geschaffen. Rinnt ein Tank, so kann das Del nur durch die Schiffswand in die See sließen oder in den conischen Wasserballastraum, der sich längs des Schiffbodens erstreckt und eine so große Wasserabtheis lung bildet, daß ein Mann, von einem Ende des Schiffes zum anderen aufrecht gehend, jede Schweißung repariren kann, und genügt es, die conische Abtheilung mit Wasser zu süllen, um das Del an der Oberstäche aussteligen und durch Rohre (trunkways), die die Form von Kaminen haben, auss Deck und von hier ins Meer sließen zu lassen. Auf diese Weise kann jede Dels und Gasansammlung vermieden werden.

Ueber jedem Tank liegt im Zwischendeck der mit ihm communicirende Expansionstank, der nie ganz mit Petroleum gefüllt werden darf, damit sich das Del bei jeder Temperatur ausdehnen kann, ohne die Wände zu sprengen. Die Zu= und Ableitungsröhren liegen auf der Sohle des Tanks; sie werden durch Ventile geschlossen, die vom Deck aus gehandhabt werden, und gestatten, daß jeder beliebige Tank allein beladen oder entleert werden kann.

Eine amerikanische Stahl= und Maschinenfabriksgesellschaft führt neuestens den Ban von Petroleumtankschiffen aus, die nach dem Patent Mac Dugall construirt werden und die künftige Basis eines neuen Petroleumtanktransportes bilden sollen, doch ist man noch nicht über die ersten Versuche hinausgeschritten. Diese Schiffe sollen als Schlepper gebaut werden; sie besitzen die Form einer Cigarre und ihr Verdeck ist ähnlich einem Walsischrücken gebaut.

Heute nimmt der Tanktransport — gegenüber dem Faßtransporte — mit jedem Tage ungemein zu. Die auf nebenstehender Seite angegebene, von der Firma Henry Funk und Co. in London zusammengestellte Einsuhrliste an Raffinad nach den Haupttransporthäfen Englands und Europas per 1888 und 1889 giebt ein getreues Bild des Wachsthumes des Tankverkehres zur See, der seither noch bedeutend zugenommen hat.

Wie aus dieser Tabelle ersichtlich, hat der Tankverkehr den Faßtransport sowohl in England als auch auf den continentalen Importhäfen bei Weitem übertroffen.

England hat demnach im Jahre 1889 bei einer Gesammteinfuhr von 1887 452 Barrels Raffinad 1066 909 Barrels in Tanks aus Amerika und Rußland importirt, wogegen aus Amerika bloß 820 543 Barrels in Faßladung anlangten. Im Jahre 1888 hingegen wurden bei einer Zufuhr von 1578 965 Barrels Raffinad 1055 305 Barrels in Faßladungen importirt, wobei aus

¹⁾ Oil, Paint and Drug Reporter 1889, 11. Septbr., p. 27.

Ctatifit

fortschreitende Einfuhr russischer und amerikanischer Raffinaden in Tanks. über bie progreffiv

Die Zufuhr von amerikanischen und russischen Raffinaden in Tanks und in Barrels betrug pro 1889 und 1888:

		A. G1	Englifche Bafe	'n.			
		1889			31	1888	,,
	amerifanishe	•	russische	ame		russische	æ. Jun
	in Barrels	nafinad in Tanks	in Lanfs	in Barrels	n Lants	affinad ants in Barrels	in Tants
London	390870	167 902	446743	533 063	3 500	5 675	
Liverpool and Barrow	250966	113 289	227 733	280 349	i	6 633	160 495
Briftol, Carbiff, Gloucester							eti
und Sharnen	138 307	•	58 715	178672	1	7 058	1
Rew Castle und Shielb	30 788	14491	i	19 365	•	l	12 790
Belfast	9612	l	38036	21 990	ì	2 500	1
	820 543	295 682	771 227	1 033 439	3 500	21866	520 160
	B.	Continentale	Retroleumi	importhäfen.			port.
Hamburg	445 503	810 205	45 974	863 667	347 883	1	38 798
Bremen	37 204	1 109 317	24 038	187 506	614966	1	38 295
Antwerpen	240490	559372	233 158	677 582	606 89	8 264	178 136
Rotterdam	151 590	515 638	i	329742	142 563	1	i
	874 787	2 994 532	303 170	2 058 497	1174321	8 264	255 229

Petroleum tantages.

Werft	Faffungsraum Barrels	Eigenthümer
		bon.
Atlantic Werft	27 000 40 000 10 000 100 000 90 000 20 000 25 000 313 000	Segenwärtig vermiethet. London Oil Storage Co. Limited. London Oil Storage Co. Limited. Anglo American Oil Co. Limited. Tank Storage and Carriage Co. Limited. Davy and Goulden. London and Thames Haven Petrol Werft.
	Livei	r p o o 1.
Zu Birkenhead	22 250 55 000 52,000	Liverpool Storage Co. Limited. Anglo American Oil Co. Limited. North West Petrol and Gen. Storage Co. Limited.
Bu Liverpool	107 250	Mersey Dock and Harbour Board.
	236 500	
		ation des Liverpooler Marktes).
•	50 000 50 000	Furness Railway Co. Kerosene Co. Limited.
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100 000	
		i ft o l.
Zu Avonmouth	40 000	Bristol, South Wales and West of Eng- land Petrol and Storage Association Limited.
n n · · · ·	50 000	Anglo American Oil Co. Limited.
	90 000	
	C a r	biff.
Zu Roath		K. Johnston.
o. stide	_	elbs. Langle American Dil Co. Limited Nom
Zu Shield	6 000	Anglo American Oil Co. Limited New Castle-on-Tyne.
77 77 * * * * * * *	25 000	Crichsons Oil Co. Limited New Castle- on-Tyne.
	31 000	
a., 5«	e	u I I.
3u Qull		Anglo American Co. Limited.
Zu Belfast	20 000	Bessler Wachter and Co. London.
in Summa	859 500	
•	1	

Rußland 523 660, aus Amerika bloß 3500 Barrels größtentheils in Tankschiffen eingeführt wurden. Es weist somit bei einer Gesammtimportsleigerung von 308 487 Barrels die Tankimportzunahme ein Plus von 543 249 Barrels auf, während der Barrelimport um 234 672 Barrels zurückging.

Noch weit auffallendere Ziffern zeigt der Import der continentalen Petroleumshäfen. Die Gesammteinfuhr im Jahre 1889 von 4 172 489 Barrels übertraf jene von 1888 um 676 678 Barrels. Hiervon kamen aus Rußland 3 297 712 Barrels (gegen 1 429 050), somit in Tankladung um 1 878 652 Barrels unchr als im Borjahre, während beim Faßladungsimport von 874 787 Barrels aus Amerika (gegen 2 066 761) ein Rückgang um 1 791 974 Barrels zu verzeichsnen ist 1).

Diese, wie man sieht, außerordentliche Tanktrausportentwickelung hat auch die Errichtung bedeutender Vorrathsbehälter in den Hafenstädten zur Folge geshabt. Ein Bild hierliber giebt die Tabelle a. S. 90, in welcher sämmtliche Tankslager in England eingetragen sind.

Schon ein slüchtiger Blick auf diese Tabelle zeigt, daß mit Ausnahme einiger privater Etablissements die größte Zahl der Tankanlagen von den öffentlichen Werften errichtet, wobei vermieden wurde, daß einzelne zu dieser kostspieligen Installation ihr Capital investiren mußten, während andererseits durch Zulassung einer freien Concurrenz der Consum seine Vortheile sindet. Auch auf dem Continent schreitet die Zahl der Lagerpläße vorwärts. Die continentalen Seezund wichtigsten Flußhäfen besißen solche Reservoirs und der Petroleumverkehr nimmt heute von der Ursprungsquelle dis nahezu zum Endconsum seinen Verlauf in Reservoirs, während sich der Faßverkehr nur auf ganz begrenzte Consumpläße beschränkt.

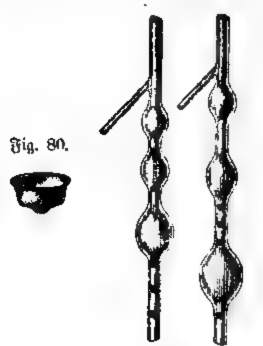
Hür das russische Petroleum ist der Hasen von Batum gegenwärtig der Hauptaussuhrpunkt; hier werden die Tankdampser sür das Ausland mit Roh-waare und Rassinade verladen. Zur Bergung der Borräthe sind 70 enorme Reservoirs aus Sisen, die die 7 000 000 Pud Naphta fassen können, aufgestellt 2), und beträgt der jährliche Export von Naphta ins Ausland ca. 30 000 000 Pud, die fast ausschließlich in Tankschiffen verladen werden. Im Jahre 1889 3) waren 26 verschiedene Tankdampser in Batum zur Berladung. Diese Dampser oder wenigstens 25 darunter waren speciell sür den russischen Handel gebaut und betrug der Gesammtinhalt dieser Schiffe 175 000 000 Gallonen, eigentlich viel zu groß für das Handelsbedürsniß (siehe neuntes Capitel, Statistis).

¹⁾ Chemifer: und Techniferzeitung 1890, Nr. 4, S. 112. — 2) Ebendas. 1889, Nr. 20. — 3) Report by Consular Agent Chambers of Batum. Oil Pains and Drug Reporter 1890, July 6, p. 9.

einfachste ift bie in Fig. 78 ersichtliche. Der Destillationetolben, welcher mit ber zu bestillirenden Flufsigkeit gefüllt mird, ist burch ein seitwärts an dem Halfe Fig. 78.

angebrachtes Rohr entweder direct mit einem Liebig'schen Rühler verbunden, wie in der Abbildung, oder es befindet sich auf dem Destillationskolben ein Röhrens ansatz mit einer, zwei oder mehreren kugelförmigen Erweiterungen. Bon diesem Röhrenansat, an dem ein Thermometer angebracht ist, geht seitwärts ein Röhrchen





jur Rühlvorrichtung, in der fich bie Dampfe conbenfiren, um in ber Borlage aufgefangen zu werben. Rohrenanfas mit ben fugelförmigen Erweiterungen hat ben Zwed', Die fcwerer fluchtigen, in biefen Rugeln fich verbichtenden Bluffigfeiten, bie fonst mit ben leicht flüchtigen Theilen mitgeriffen würden, ju zwingen, in ben Rolben gurudgufliegen und nur die, ber Temperatur entsprechenden flüchtigen Theile burch bas feitwarts angebrachte Robr entweichen gu lafe fen und auf diese Beise eine burch Dephlegmation gut zu erzielende Trennung der einzelnen Theile gu erniöglichen.

Linnemann hat diese Methode mit dem gewöhnlichen Auffage verbeffert, indem er in die weite Röhre Fig. 79, in der die Dampfe aufsteigen, fünf bis acht tiene Napfchen aus Platindrahtnet, Fig. 80, bringt und zwar acht für Fluffig-

keiten, beren Siedepunkt nuter 150°C., seche, beren Siedepunkt bis etwa 180°C., fünf, deren Siedepunkt bis 250°C. steigt; ganz ähnlich ist bie Le Bel'sche Anordnung in Fig. 81.

In diesen Rapschen sowie in den Rugeln verdichtet sich mehr Flüffigkeit, als durch die Maschen durchfließen kann; die Dampfe werden so gewaschen und kommen successive mit Flüfsigkeitsschichten in Berührung, deren Temperatur stets eine niedrigere ist, so daß nur die allerflüchtigsten Theile in den Kühler gelangen können.

Da sich bei Anordnung biefes Apparates bie Röhre und die Angeln allmalig mit Flufsigkeit fullen, und fich ba aller Dampf verbichtet, nuß von Zeit zu Zeit die Flamme entfernt werden, damit die Flufsigkeit wieder zuruckfließt,

Fig. 83.

Bwedmäßiger ift es, um den Gang ber Destillation nicht zu verlangsamen, den Henningerauffat, Fig. 82, anzuwenden, in welchem ebenfalls Näpfchen ober Ballen von Blatindrahtney angebracht find; durch die seitlichen Röhrchen fließt aber die verdichtete Flussigkeit zuruck. Das Dephlegmationsrohr wird im weiteren Berlaufe ber Destillation gur Beschräntung ber Wärmestrahlung mit einem Blechmantel umgeben, beffen Ginrichtung es ermöglicht, dem innerhalb des Mantels aufsteigenden heißen Luft= ftrome ben Abzug nach oben allmälig abzuschneiden, so daß die Lust, welche bas Dephlegmationerohr umgicht, immer höher erhist wird. Mittelft diefer Appas rate (von Linnemann, Le Bel, Denninger) wird nicht nur eine genugende Scheidung ber verschiedenen Fractionen erreicht, fondern es werben auch, und mas hier von besonderer Bichtigfeit ift, bei Barallelbestimmungen gang übereins ftimmenbe Rejultate erzielt.

In Frankrich steht der für Zollämter gebränchliche Apparat von Regnault, Fig. 83, in Berwendung. A ist ein kleiner Aupferchlinder, der bei b ein abwärts gebogenes Ansaprohr hat, welches in den aus Messing gefertigten Condensator B geht, der nach oben und unten in zwei enge Metallröhren g und i ausläuft. Der Condensator ist in dem Metallchlinder f besestigt, der zum Ausnehmen und Ablassen des Wassers als Klühler zur Wassererneuerung eingerichtet ist. Der Dreissuß P, auf welchem der Apparat besestigt ist, trägt ein horizontales Brett hl zum Bewegen des Gestelles V, das sünf neben einander stehende, in Cubiscentimeter eingetheilte Chlinder trägt. Ein jeder der graduirten Chlinder (1, 2, 3, 4, 5) läßt sich unter die Mündung i des Condensators B bringen. 100 ccm des zu

_L

prlifenden Deles werden durch den Tubus a in den Cylinder eingelassen, der nur bis zu ein Drittel gefüllt sein darf. Hierauf wird ein Thermometer T so in dem Tubus befestigt, daß es nicht in die Flüssigkeit taucht, sondern seine Augel nahe dem Abzugsrohre zu liegen kommt; endlich wird der Cylinder A mittelst einer Gas- oder Weingeistlampe erhitzt.

Die in dem Rohproduct enthaltenen Dele sieden bei verschiedenen Temperaturen und können z. B. eingetheilt werden in die Fractionen,

die	unter	150° €.		bestilliren,
77	bei	150 bis	1800 €.	n
77	7)	180 ,	2100 ,	77
73.	27	210 ,	240° "	71
**	77		270° "	,, 11

Das Gestell wird nun so gerückt, daß die Röhre Nr. 1 unter die Ausslußöffnung kommt, während die Flüssigkeit zum Sieden erhitzt wird. So lange die Temperatur 150° nicht überschreitet, wird das Destillat im Röhrchen Nr. 1 aufsgefangen, zwischen 150 bis 180° im Röhrchen Nr. 2 u. s. f., bis endlich bei einer Temperatur von 240 bis 270° C. die Röhre Nr. 5 unter die Ausslußöffnung kommt.

Die Volumina der Dele in einem jeden der fünf graduirten Cylinder werden notirt und die erhaltenen Volumina als die entsprechenden Gewichte in dem ursprünglichen Delgemische betrachtet; es ist dies wohl eine ungenaue Methode, da die specifischen Gewichte und Volumina in ihrem Verhalten je nach den Fractionen variiren, doch ist dieser Fehler für technische Untersuchungen nicht bedeutend.

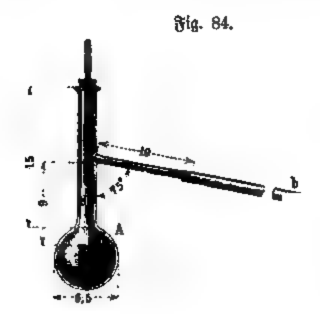
Die Verschiedenheit der Gefäße, Dephlegmatoren und endlich der Methoden haben Ungleichheiten der Destillationsresultate zur Folge.

Zur Schaffung einer einheitlichen Destillationsmethobe schlug E. Engler einen von ihm für Destillationsversuche construirten Apparat 1) vor, der compendids ist und für Laboratoriumszwecke sehr gute Dienste leistet. Der Apparat (Fig. 84) stellt ein gewöhnliches rundes Siedeköldchen A von 6,5 cm Durchmesser, 1,5 cm weitem und 15 cm langem Halse vor; die Höhe des Entbindungsrohres sür die Dämpse über dem obersten Theile des Köldchens beträgt 6,5 cm; als Kühlapparat dient das 1 cm weite und im Ganzen 45 cm lange Kupferrohr b, zur Aufnahme der Destillate, die von Thörner vorgeschlagene Glashahnbürette c, von außen durch den Wasserbehälter B gefühlt. Hierbei können die Fractionen auch leicht gemessen und in dem untergestellten Köldchen C gewogen werden. Für jede Destillation werden 100 ccm Del genommen und so rasch bestillirt, daß per Minute 2 dis 2,5 ccm übergehen. Bei jedesmaligem Erreichen eines Fractionspunktes wird die Lampe weggenommen, das Thermometer um mindestens 20° sinken gelassen und bis zum selben Fractionspunkte so lange wieder erhist, als noch merkliche Mengen übergehen.

Die Ergebnisse der Untersuchungen, durch Engler bei stets gleichen Berhältnissen an verschiedenen Delsorten mit seinem Apparate ausgeführt, sind in dem Werke von Höfer (I. Theil, S. 162) zu ersehen.

¹⁾ Chemikerzeitung 1886, S. 1238 und "Das deutsche Erdöl" von C. Engler. Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbsteißes 1887, 9, 644.

In ben Fobritslaboratorien muffen neben den Normalbestillationen, die nur mit kleinen Mengen ausgeführt werden können, auch größere Rohölmengen fractionirt werden, um Raffinirverfuche, Zundpunktbestimmungen zc. der Destillate



machen zu können. In der Regel verarbeitet me drei Liter und theilt die Destillate in 10 bis 2 Fractionen.

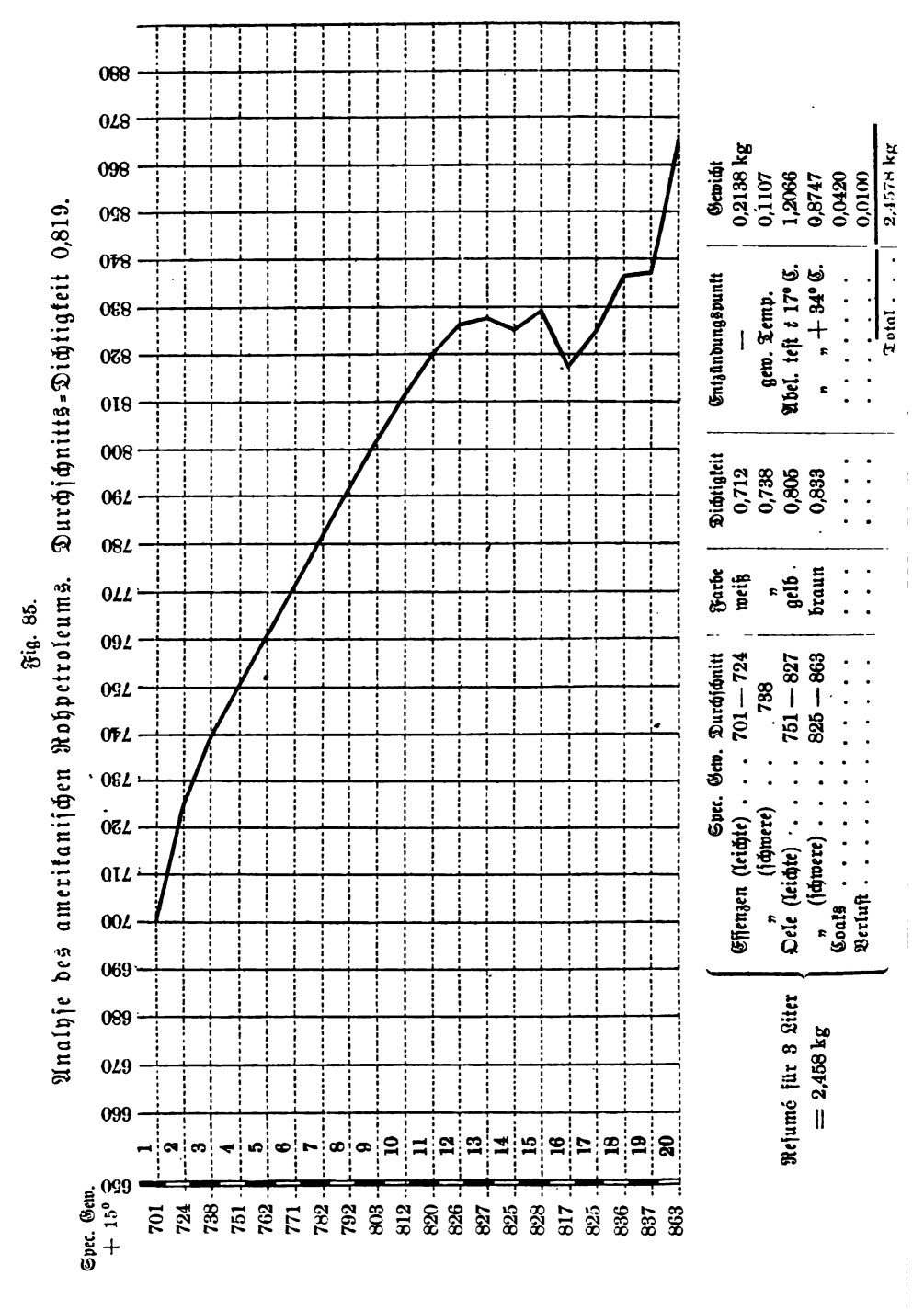
Aus dem aufsteigenden specifischen Gewichte la sich burch graphische Aufstellung eine Curve construire die in einfacher Weise die Zusammensezung vera schaulicht und eine Werthbestimmung ermöglicht. Sig. 85 (a. f. S.) ist das Destillationsergebniß ein amerisanischen Rohöles ersichtlich.

Die Bergleichung solcher Curven läßt sich jebo nur mit Rohölen gleicher Provenienz burchführen, je nach der chemischen Natur und Constitution d Dele die Differenz der specifischen Gewichte und dan auch die Form der Curven eine verschiedene sein kann.

In vielen Fällen ist die Bestimmung des specisischen Gewichtes der Fractionen allein nicht maßgebend, und muß auch die Temperatur, bei welcher die einzelnen Fractionen geschieden werden, besonders berucksichtigt werden. Es ist dies ein Umstand, der bei der Engler'schen Normaldestillationsbestimmung vollauf gewürdigt wird. Die Constatirung der Grenztemperaturen, zwischen welchen die einzelnen Fractionen zu liegen haben, ist keine einfache, und neben der richtigen Wahl des Destillirgesäßes ist auch die Stellung des Thermometers in demselben ausschlaggebend. Bei besonders genauer Feststellung der Temperatur muß auch jene Thermometercorrectur durchgesührt werden, die durch die niedrigere Temperatur des aus dem Gesäß herausragenden Duecksilbersadens bedingt wird. Die Formel hiersur ist:

$$T = t + 0,000143 n (t - t')^{1}),$$

¹⁾ X. E. Thorpe: Journ of the chem. soc. 37, 160, 1880.



wobei T die corrigirte, t die beobachtete Temperatur, t' die mittlere Temperatur des Quecksilberfadens, n die Länge des herausragenden Fadens in Thermos metergraden, 0,000143 den empirischen Coefficienten, nahe dem scheinbaren Ausbehnungscoöfficienten des Quecksilbers im Glase (0,000154) gelegen, darsstellt.

Diese Differenz zwischen beobachteter und corrigirter Temperatur kann bis $3^{1/2}$ °C. betragen, ein Umstand, der bei einer genau fractionirten Destillation unbedingt berücksichtigt werden muß. Es hat sich die Wichtigkeit dieser Thatsache ganz besonders anläßlich der Ausgleichsverhandlungen der beiden Reichspälsten der österreichisch=ungarischen Monarchie im Jahre 1887 gezeigt. Damals, als es sich um einen Schutz der bedrohten galizischen Rohölindustrie handelte, und diese erhöhte Zölle für die Einfuhr von amerikanischen und russischen Delen (letztere als Kunstöle bezeichnet) verlangte, wurden seitens der technischen Sachsverständigen der beiden Regierungen zahlreiche Destillationen mit diesen Rohölen ausgeführt, um zunächst den Unterschied nachweisen zu können, der zwischen Kunstöl und Rohöl liegt. Die Bersuche erwiesen sich aber als resultatlos.

Als besonderes Kriterium für ein Kunstöl, d. h. für ein schon einmal bestillirtes Del, welches durch Zusat von Delrückständen oder Rohöl gefärbt und specifisch schwerer gemacht wurde, um als Rohöl mit einem billigeren Zoll eine geführt werden zu können, wurde folgende Prikfung vorgeschlagen:

500 ccm des Rohöles sollen mit 3 Proc. concentrirter Schwefelsäure raffinirt, hierauf mit 1/2 Proc. concentrirter Lauge gereinigt und das weins roth gefärbte Del in eine kleine Flachbrennerlampe gefüllt und angezundet wer-Die Flamme wird hierauf auf die bestimmte Bohe gestellt, in der Regel auf 21/2 cm, und fällt sie nach zweistündigem Brennen auf höchstens einen halben Centimeter und nicht darunter, so soll das Del als Brennöl mit bem höheren Boll behandelt werden. Die Bestrebungen, diese Methode einzuführen, blieben jedoch erfolglos und hielt man sich bei ben weiteren Bersuchen an die Destillationsmethode als einzige Bestimmungsweise. Nach verschiedenen Unterhandlungen einigte man sich über die Destillationsmethode, wobei von den meisten Fabrifen die Engler'sche acceptirt murbe. In zweiter Reihe mard der Stellung der Thermometertugel in den Gefäßen die höchste Aufmerksamkeit geschenkt. verschieden je nach der Anordnung der Thermometerkugel die Ausbeuten waren, mögen die nachfolgenden Parallelversuche mit amerikanischem und russischem, so= genanntem Runstöl, flarlegen. Es wurden drei Versuchsreihen gemacht. Bei der ersten, der sogenannten Normaldestillation, tauchte die Thermometerkugel in vorgeschriebener Weise bis 230° C. in die Delschicht, von da ab durch Berminberung des Fluffigkeitsvolumens in den Gasraum. Das Thermometer selbst stedt bis circa 200° im Retortenhalse. Die Destillation ging tropfenweise vor sich und dauerte 11/2 bis 13/4 Stunden.

Bei der zweiten Bersuchsreihe wurde in der einen extremen Weise das Thermometer so angebracht, daß die Thermometerkugel ganz im Gasraume steckte, und zwar so hoch, daß sie vor dem Retortenhals lag.

Bei der dritten Versuchsreihe stedte die Thermometerkugel während der ganzen Destillation in der Flüssigkeit eirea 2 cm von dem Boden entfernt.

9,9 10,1 2,9

0,833 0,843

50 50 50

226--2440

 $244 - 263^{\circ}$

 $263 - 270^{\circ}$

I. Normalstellung.

Die Destillation der Dele ersolgte bis 300° C. und geschah die Hauptfractionirung im Destillate bis 150°, zwischen 150 bis C. Diese Fractionen wurden in einzelne kleinere getheilt. 270° und von 270 bis 300° (

B. Ruflisches Runftöl, fpecifisches Gewicht 0,8405. inecifisches Bemicht 0.826. A. Ameritanisches Rohöl,

FOO TENENT OF THE PROPERTY OF	Zur Destissation angewandt 412,5 g.	1. Bis 150° C. erhalten 0,5 g.
mercian data sendari thereindre sendin sono	Zur Destillation angewandt 411 g.	1. Bis 150° C. erhalten 7 g.

	-					
	eute	Proc.	9,2	9,4	9,6	2,6
•	Ausbeute	Gramm	38	39	39,5	40
	Specifisches	Gewicht	0,775	0,788	0,803	0,819
		_		20		
2. Fractionen zwischen 150 bis 270° C.	Temperatur=	intervall	$150 - 182^{0}$	$182 - 200^{\circ}$	$200 - 212^{0}$	$212 - 226^{\circ}$
ionen zwischen	eute	Proc.	O	6,9	9,5	5,8
2. Fract	Ange	Gramm	37	38	39	24
						0,798
	Eubit =	centimeter	20	20	20	39
	Temperatur:	intervall	$150 - 182^{0}$	$182 - 212^0$	$212 - 250^{\circ}$	$250 - 270^{\circ}$

3. Fractionen zwischen 270 bis 300° C.

Erhalten 0,845 specifisches Gewicht, 45 g == 10,9 Proc.	412,5 g russches Rohöl ergaben:	= 0,01 \$	3. $270 - 300^{\circ}$	Totalausbeute (zwischen 150 bis 300° C.) 29,6 g = 71,7 Proc.
Erhalten 0,815 specifisches Gewicht, 24 g = 5,8 Proc.	411 g amerikanisches Rohöl ergaben:	\$ ₹	$3. 270 - 300^{\circ}$, \ldots 24 , $(0,815) = 5,8$,	Totalausbeute (zwischen 150 bis 300° C.) 168 g = 41,1 Proc.

II. Destillarion mit ber Rugel im Gasraume.

B. Ruffifches Runftol, fpecififches Gewicht 0,8405. Ameritanisches Robbl, specifisches Gewicht 0,826.

-			×.	36,5 Proc. &	cogo	•				2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C
394,5 g.		Ansbeute Gramm 38	39	144 == 3	<u>હ</u>	Ausbeute Gramm	41.5	42	42,5	990
Zur Destillation angewandt 394,5 g.	Bis 150° C.	Specifisches Gewicht 0,775	0,788 0.808	0,794	150 bis 255° C.	Specifisches Gewicht O 82.1	0,842	0,854	0,865	0.055
zur Destillati	-:	Eubit: centimeter 50	50 83	183	2. Von	Cubik: centimeter	50	20	50 69	969
(2)		Temperatur; intervall 55—1000	$100 - 110^{0}$ $110 - 150^{0}$	$55 - 150^{\circ}$		Temperatur: intervall		$175 - 190^{\circ}$	$190 - 225^{0}$ $225 - 255^{0}$	150 - 2550
392,5 g.		Ausbeute Gramm . 36	37 46	119 = 30,3 Proc.		Ausbeute Gramm	41:	41,5	41,5	186 - 47 35 Proc
r Destillation angewandt 392,5 g.	Bis 150° C.	Specifisches Gewicht 0,738	0,760 0,783	0,763	150 bis 255° E.	Specifisches Gewicht O 205	0,826	0,840	(0,840 (0,831	0.823
Zur Destillati		Eubit: centimeter 50	50 60	160	2. Bon	Cubit: centimeter	50	50	. 92	226
(4)		Temperaturs intervall 50—1000	$100 - 120^{0} \\ 120 - 150^{0}$	$50 - 150^{\circ}$		Temperaturz intervall	$185 - 100$ $185 - 210^{0}$	$210 - 235^{\circ}$	$235 - 255^{\circ}$	150 - 2550

Wit der vorhandenen Heizvorrichtung war es nicht möglich, auf dem Thermometer höhere Temperaturen als 255º C. nachzus weisen, da dasselbe zu hoch steckte.

III. Destillation mit eingetauchter Thermometerkugel.

0,8405.
Gewicht
specifif de 8
Kunstöl,
Russisches
B.
specifisches Gewicht 0,826.
Ameritanisches Rohöl, specifisches Gewicht 0,826.

Zuc T	estillation ang	Zur Destillation angewandt 434 g.		Zuc T	eftillation an	Zur Destillation angewandt 436 g.	
1. Bis 150°	150° C. erhalten	•	නී	1. Bis 150º	Bis 150° C. erhalten	•	1/28.
		2. Fra	2. Fractionen erhalten zwischen	mischen 150 bis 270° C.	k ai		
Temperatur:	Cubit:	Specifisches	Ausbeute	Temperatur:	Eubit:	Specifisches	Ausbeute
150 — 190°	centimeter 50	6678191 0.740	36.5	150 — 1900	centimeter 50	©¢™ (Ø) 0.774	.38
- 1	20	0,760	37	$190 - 200^{\circ}$	20	0,786	ගි
$220 - 270^{\circ}$	65,5	0,782	53	$200 - 220^{\circ}$	50	0,800	39,5
	•			$220 - 240^{0}$	50	0,818	40
				$240 - 260^{\circ}$	50	0,829	40,5
				$260 - 270^{0}$	25,5	0,837	20,5
$150 - 270^{0}$	165,5	0,765	127	150-2700	275,5	0,804	217,5
		3. Fra	ctionen erhalten 31	3. Fractionen erhalten zwischen 270 bis 300° C.	iai		,
$270 - 300^{0}$	32	0,792	27	$270 - 300^{0}$	16	0,846	හි
434 g	434 g Rohöl ergaben bis 3000 C	n bis 300° C.		436 g	Kunstöl ergal	436 g Kunstöl ergaben bis 300° C.	. •
6i8 1		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,7 \$B	1. bis 150° .	9171	$\frac{1}{2}g = \frac{1}{2}g = \frac{1}{2}$	= 0,01 \$\psi\$ = 47.6
3. 270—3000	27	= (0,792) =		270—	155	= (0,846) =	
Totalausbeute (zwische	n 150 bis 300	$^{(0)} = 182.5 \mathrm{g}$	mischen 150 bis 300°) = 182,5 g = 44,3 Proc.	Totalausbeute (zwifchen 150 bis 300°) = 272,5 g = 60,2 Proc.	n 150 bis 30($0^{0}) = 272,5$ g	; = 60,2 Proc.

Busammenstellung der Endresultate der drei Bersuche.

		Angewendet	Erhaltenes Destillat	Bis 300° C.
		Gramm	Gramm	Proc.
I.	(Mit der Thermometerkugel im Dele	(amerif. 411	168	41,1
	bis 2300, nachher im Gasraume)		269	71,7
II.	(Mit der Kugel im Gasraume)	samerit. 392,5	305	77,6
11.	(Mit det seuget im Sastaume)	tussisch. 394,5	$\bf 372$	94,3
III.	(Mit in dem Dele eingetauchter	(amerit. 434	182,5	44,3
	Thermometerkugel)	ર્જાણિંત. 436	2 72,5	60,2

Aus der obigen Zusammenstellung ist ersichtlich, wie verschieden die Resultate einer Destillation ausfallen können, wenn sich das Thermometer bald näher, bald weiter von der Siedeslüssigkeit befindet.

Es ist beshalb unbedingt erforderlich, an irgend einer bestimmten Norm hinsichtlich Stellung der Thermometerkugel, z. B. der von Engler in Vorschlag gebrachten, festzuhalten.

Specifisches Bewicht.

Die Bestimmung des specifischen Gewichtes der Erdöle geschieht in der Praxis ausschließlich mit Aräometern, mit Beauméscala (hauptsächlich in Amerika gebräuchlich) oder mit specifischen Gewichts- und Beauméscalen, beide auf Wasser als Einheit bezogen.

Das specifische Gewicht der Erdöle schwankt zwischen sehr weiten Grenzen. Von 0,780 mancher italienischer Rohöle reicht es bis 1,0 und zeigt bei rumänischen und indischen Erdölen, welche reich an Paraffin sind, eine Ziffer von 1,3 1).

Die Verschiedenheit der specifischen Gewichte ist nicht von der örtlichen Lage allein, sondern auch von der Tiefe der Brunnen, aus welchen die Dele gewonnen werden, abhängig. Allgemein gültige Regeln, nach welchen die Dichten mit der Tiefe der Delquellen abnehmen, konnten zwar noch nicht aufgestellt werden, doch hat es sich bei den Bohrungen in verschiedenen Gegenden ergeben, daß, abgesehen von den obersten, durch Drydation theilweise verharzten Schichten, die Dele mit zunehmender Tiefe dünnslüssiger werden. Diese Erscheinung läßt sich durch den Umstand erklären, daß, in je größeren Tiefen das Erdöl gefunden wird, um so weniger können, durch die ausliegenden Erdmassen verhindert, die leichten Theile verslüchtigen. Hieraus ist es auch erklärlich, daß das Rohöl aus Bohrlöchern specisisch viel schwerer ist, als jenes von Spingbrunnen, gleichwie auch ein Erdöl bei continuirlichem Auspumpen viel leichter ist als bei periodischem.

Das specifische Gewicht der Roherdöle wird durch die in denselben aufsgelösten Gase, sowie durch das suspendirte Wasser beeinflußt. Bei längerem Stehen an der Luft steigt das specifische Gewicht merklich, sowohl durch die Ausscheidung der aufgelösten Gase [dieser Berlust steigt manchmal bis auf

¹⁾ Tumsty: "Technologie der Raphta", S. 711.

35 Proc. (?)] 1), als auch durch die Oxydation der Kohlenwasserstoffe, ein Umsstand, der die Eigenschaften des Roherdöles in einer Weise verändert, daß es nach längerem Stehen zur Gewinnung von Leuchtölen manchmal unbrauchbar wird.

Bei der Bestimmung des specisischen Gewichtes muß die Temperatur, bei welcher sie geschieht, berücksichtigt werden, da sich das Volumen mit der Temperatur ändert. Mit Hilse des Ausbehnungscoefficienten ist man in der Lage, die specisischen Gewichte auch auf andere Temperaturen zu bestimmen. Die specisischen Gewichte werden gewöhnlich auf $12^{\circ} \Re. = 15^{\circ} \Im$ bezogen und ershält man sür die Praxis vollkommen genaue Werthe, wenn man 0,0008 als Dichteänderung resp. Ausbehnungscoöfficienten sür $1^{\circ} \Re.$ annimmt, wobei die Correcturen bei einer Temperatur des Oeles über $12^{\circ} \Re.$ zu addiren und unter $12^{\circ} \Re.$ zu subtrahiren sind.

Zur besseren Handhabung und noch präciseren Reduction der Dichten von Mineralölen dient nebenstehende in der Praxis gut verwendbare Tabelle.

Ist die beobachtete Temperatur des Rohöles gleich 12°R. (15°C.), so giebt die an der Aräometerscala abgelesene Zahl unmittelbar die sogenannte wahre Dichte für die Normaltemperatur von 12°R. an.

Zeigt aber das Thermometer eine andere Temperatur, in welchem Falle man die an der Aräometerscala abgelesene Zahl die "beobachtete" oder "scheinbare" Dichte nennt, so sindet man aus dieser und der Temperatur die wahre Dichte, wie folgt, mit Hülse der obigen Reductionstadelle. Dieselbe hat zwei Eingänge: den in der obersten Horizontalreihe sür die abgelesenen Angaben des Aräometers, also die beobachteten oder scheinbaren Dichten von 750 bis 890 von 10 zu 10 fortschreitend, den anderen in der ersten Verticalreihe links für die Angaben des Réaumur'schen Thermometers von 0 bis 22° R.

An der Stelle, wo eine Vertical= und eine Horizontalreihe sich kreuzen, sindet man die der betreffenden beobachteten Dichte und Temperatur entsprechende Reduction auf 12° R., welche bei Temperaturen unter 12° R. von dem beobachteten specifischen Gewichte in Abzug zu bringen, bei Temperaturen über 12° R. als Zuschlag zu addiren ist, um die wahre Dichte für die Normaltemperatur von 12° R. zu erhalten.

Wurde z. B. bei der Untersuchung eines Mineralöles die Dichte desselben an der Scala des Aräometers mit 810 beobachtet und zeigte das Thermometer eine Temperatur der Flüssigkeit von 18° R., so hat man in der obersten Horizontalreihe die Zahl 810 aufzusuchen und die zugehörige Verticalspalte so weit nach abwärts zu versolgen, die man zu der horizontalen Zeile kommt, in welcher sinks in der ersten, die Temperaturgrade enthaltenden Spalte die Zahl 18 steht. An der Kreuzungsstelle sindet man als Zuschlag die Zahl 5,2, welche, zu der beobsachteten Dichte 810 addirt, 815,2° als die wahre Dichte des Deles bei 12° R. ergiebt.

Wie schon oben bemerkt, schreitet das beobachtete specifische Gewicht in der obersten Horizontalreihe der Tabelle von 10 zu 10 Graden fort; es ist in allen Fällen genügend, mit der der beobachteten Dichte zunächst liegenden durch 10

¹⁾ Tumsty: "Technologie ber Raphta", S. 37.

Labelle

zur Reduction der an einem gläsernen Ardometer bei nebenstehenden Temperaturen beobachteten Dichten von Mineralölen auf die Normaltemperatur von 120 R.

(Die Dichte bes Waffers bei 120 R. = 1000 gefett.)

Temperatur nach						0 + Q2	ba d	tet	: @ :	Óte.			-		
Réaumur	750	760	770	780	790	800	810	830	830	840	860	098	870	880	830
					•		声	n 6 9	8				·		
00 10 20 30 40 50 60 70 90 110 120	110 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	110000	110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	010087.87489100 0001984867.800	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	0987888488400 4768600004846730	00000000000000000000000000000000000000	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	○ ○ ○ ○ - : : : : : : : : : : : : : : :	0000-004460-00 000445-0154600	00000000000000000000000000000000000000	0887854480-00 70149800044980	8887884488400 68094680034680
					•	◀	a R	1 &	8	•	•	•	•		
180 150 160 170 170 200 210	O – 8 8 4 5 6 7 8 9 . တ်တ်ထ် ケ / က် က် က် က် 4	O H Q & 4 P O P Q Q Q Q Ø F Õ Õ Õ V Á Ø Q	0 - 6 6 4 4 6 7 6 6 0 8 7 7 6 4 4 6 6 1	O	O I 8 8 4 5 6 7 7 8 Ø 6 7 5 4 4 6 1 5 6 8	Ο Τ Ω Β 4 Ι Φ Γ Γ Β Θ Γ Θ Ι Φ Φ Τ Ι Ο Θ Γ Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι	O → a a 4 b 6 6 k 8 o f 6 4 a a a o o f 6	O – 23 84 55 50 70 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	O H Q & 4 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	O	01084470678 86768107749	O - 0	O I 8 8 4 4 5 9 7 8 8 9 4 8 0 8 9 4 8 0	O-08447878 & 6400 &	O - 0 8 4 4 0 6 7 7 8 6 4 8 0 8 0 8 1 0

theilbaren Zahl in die Tabelle einzugehen; hätte man also z. B. an der Ardometersscala die Dichte 833,5 oder 836 beobachtet, so wäre in ersterem Falle mit 830, in letzterem mit 840 in die Tabelle einzugehen. Sbenso wird es in den meisten Fällen zulässig sein, bei den Thermometeranzeigen den Bruchtheil eines Grades, der weniger als ½ beträgt, außer Acht zu lassen, wenn er ½ oder mehr beträgt, für voll zu rechnen, also mit dem der wirklichen Temperatur nächsten ganzen Temperaturgrade in der Tabelle zu rechnen.

Beispiel 1: Es sei an der Scala des Arciometers die Dichte 863,5 abgelesen worden, die Temperatur des Oeles $4^3/4^0$ R., so hat man:

Beobachtete Dichte	•	•	•	•	•	863,5
Für 860 beobachtete Dichte und 50 R. giebt di	e T	abe	Ne S	Abz	ug	5,7
Somit wahre Dichte bei 120 R	•	•	•	•	•	857,8
Beispiel 2:						
Die beobachtete Dichte sei 817, die Temperat	ur	16,	308	R.,	ſο	
ist die beobachtete Dichte	•	•	•	•	•	817
Zuschlag für 820 und 16° A. laut Tabelle	•	•	•	•	•	3,4
Somit wahre Dichte bei 120 R	•	•	•	•	•	820,4

Für exactere Bestimmungen des specisischen Gewichtes verwendet man im Laboratorium häusig das Pyknometer, die Westphal'sche und Mohr'sche Wage 2c. Diese Bestimmungsmethoden werden im Capitel der Untersuchungen eingehend behandelt.

Harzbestimmung.

Die harzigen Producte, die im Roherdöle vorhanden sind, verleihen dems selben die charakteristische dunkle Farbe, welche bis ins Schwarze übergeht.

Der Harzgehalt wird am zwecknäßigsten in der Weise bestimmt, daß man zu einem gewissen Bolumen (gewöhnlich 40 ccm) Rohöl das gleiche (40 ccm) Bolumen settsreies Benzin hinzusügt und in einem graduirten Cylinder gut durchmischt. Hierzu mengt man 20 ccm concentrirte Schwefelsäure von 66°, schüttelt einige Minuten kräftig damit und läßt es so lange absezen, die über der braun gewordenen Schwefelsäure stehende Mischung ganz durchsichtig wird und sich der Riederschlag selbst nach längerem Stehen nicht vermehrt. Die Volumenzunahme der Schwefelsäure giebt den Gehalt an Harzproducten an.

Wurden beispielsweise zur Harzbestimmung $40 \, \mathrm{com}$ Roherdöl und $20 \, \mathrm{com}$ Schweselsäure genommen und wies letztere nach Vornahme obigen Processes eine Volumenzunahme von $3 \, \mathrm{com}$ auf, so beträgt der Harzgehalt in Procenten ausgedrilckt 40:3=100:x;x=7,5 Proc. Der Harzgehalt der Erdöle hängt mit dem specifischen Gewichte und der Farbe der ersteren zusammen. Je specifisch schwerer und je dunkler die Erdöle sind, um so höher ist auch der Gehalt an Harzproducten.

Im Allgemeinen schwankt er zwischen 10 bis 25 Proc.

Da alle anderen Untersuchungen im Wesentlichen mit denen des Leucht- und Schmieröles identisch sind und in dem entsprechenden Capitel eingehend behandelt werden, sei hier noch in Kurze die Schwefelbestimmung angeführt.

· Schwefelbestimmung.

Der unangenehme Geruch der Erböle beruht hauptsächlich auf dem Gehalte an Schwefelverbindungen, die schon in ganz geringen Mengen (beutsches Rohöl) zum Borschein kommen. Da sich die Schwefelverbindungen der Hauptmenge nach in den leichtest flüchtigen Antheilen als Schwefelkohlenstoff, Thiophen (Rrämer) 2c. befinden und leichtflüchtiger Natur sind, ift eine genane Schwefelbestimmung nicht leicht durchführbar, doch wird sie auf folgende Weise versucht: Man erhist 0,5 g des Roherböles mit etwa 20 bis 25 ccm concentrirter Salpetersaure in zugeschmolzenen Röhren bei einer Temperatur von 160 bis 180° C. Das Einwirkungsproduct wird, nachdem man die Hauptmenge der Salpetersäure verjagt hat, mit Baffer verbunnt, mit Chlorbarnum verset und ber Schwefel als Barnumsulfat bestimmt. Ober man zerstört 0,5 g Del mit concentrirter Salpetersäure und chlorsaurem Kali, um den darin enthaltenen Schwefel zu Schwefelsäure zu orndiren und raucht ihn mit concentrirter Salzsäure ab. Der Rest der Analyse wird in bekannter Weise durch Gindampfen, Auslösen, Fällen mit Chlorbaryum u. s. f. aus-Im Werke von Sofer ift ber Gehalt an Schwefel ber verschiebenen Delforten angegeben. (Siehe Anhang: H. Kaft und G. Lagai, "Die Schwefelverbindungen im Erböl".)

Neben den Roherdölen von Amerika, dem Kaukasus, Galizien und Rumänien bieten, mit Ausnahme noch desjenigen von Deutschland (Elsaß), die, anderer Fundstätten nur geringes, höchstens theoretisches Interesse. Ihre technische Verswerthung ist die heute belanglos und nur stellenweise von localem Interesse.

Trot ihrer geringen Bedeutung dürften diese Gegenden in nicht allzu ferner Zeit, wenn die heute allerdings noch unerschöpflichen Quellen Kußlands und Amerikas zu versiegen beginnen, das Interesse und Bedürfniß der Industrie auf sich lenken; heute lassen aber nur wenige dieser Rohölfunde einen Schluß auf ihre künftige Berwendbarkeit ziehen. Die Angaben in den verschiedenen Fachsschriften sind so oberstächlich gehalten, daß sie über die Eigenschaften dieser Rohöle nichts Hervorhebenswerthes bringen. Gründlich erforscht ist nur das in Südsamerika bei Mendoza vorkommende Rohöl 1), und das von Aegypten, worüber hier zugleich als Ergänzung zu dem ersten Theile dieses Buches (Höfer), mit sonstigem Neuhinzugekommenen in Kürze berichtet sei.

Amerita

Argentinien. In Argentinien wurden schon längst kleine Erdölquellen und bituminose Schiefer in der Provinz Selta bei Mendoza vorgefunden. Das von Engler und Otten untersuchte Rohöl stammt aus der Provinz Selta, wosielbst $37^{1/2}$ km oberhalb Mendoza sich ein Feld bergauf erstreckt, welches nach dem

¹⁾ Engler und Otten: Dingl. polyt. Journ. 268, 375.

Vulcanischen Gebirge den Namen Cachenta trägt. Nach Stelzner soll hier das Rohöl der rhätischen Formation angehören, ein Vorsommen, welches zu den seltenen zählt, da es sich bisher nur auf das Rohöl im Thon von Sehnde in Hannover beschränkte. Da das Del nicht frei zu Tage tritt, wurden hier Bohrungen vorgenommen und ergaben vier Bohrlöcher in einer Tiefe von 200 m
sogar freisließende Quellen.

Das erste lieferte wenig Del, in den letten Jahren fünf Faß per Tag, bas zweite fast gar nichts, das dritte wenig bides Del bereits bei 77 m Tiefe 60 Faß per Tag, und bas vierte bei 115 m eine größere Masse guten Deles mit einer Ausbeute von 300 Fag täglich. Das Del besitzt einen eigenthumlichen aber nicht unangenehmen Geruch, welcher vielleicht auf einen geringen Gehalt an Schwefeltohlenwasserstoffverbindungen schließen läßt. Im auffallenden Lichte zeigt es eine schwach grünliche Fluorescenz, während es bei burchfallenbem Lichte in dunnen Schichten eine schwarzbraune Farbe besitzt. Bei 170 C. ist es zähflussig und wurde die Biscosität in Engler's Apparat auf 9 Min. 10 Sec. bei 350 C. (directe Ausflußgeschwindigkeit) bestimmt. Der Gefrierpunkt liegt bei 00 C., wobei das Del schmalzartig, ohne Ausscheidung von Baraffin, wird; auch bei niedrigerer Temperatur war eine Paraffinausscheidung . nicht zu beobachten. In Petroleumather ist es ohne Ruchtand löslich und liegt der Flammpunkt bei 45° C., ber Brennpunkt bei 90° C. Die Bestimmung bes specifischen Gewichtes mittelst Pyknometer ergab 0,9032 bei 170 C. Der Siedepunkt fiel mit dem Entflammungspunkt bei 450 C. zusammen. Giner Normaldestillation im Eng. ler'schen Apparate unterworfen, ergab bas Del an

		•		Bol	umprocente	Gewichtsprocente
Essenzen (bis 150°)	•	•	•	•	6,4	4,07
Brennöl (150 bis 310°)	•	•	•	, •	27,6	21,98
Rücktand	•	•	•	•	66,0	73,95

Die über 3106 siedenden Fractionen bestanden ans:

•						Au	f Rückstand berechnet Proc.	Auf Rohöl berechnet Proc.
Mischöl (Solar, und Gasöl) .	•	•	•	•	•	•	20,00	14,8
Stark paraffinartige Schweröle	•	•	•	•	•	•	70,00	51,8
Rücktand	•	•	•	•	•	•	10,00	74,0

Die schweren Dele zeigten eine salbenartige Consistenz, das Paraffin trat in den Vorlagen in krystallinischen Schuppen auf.

Was die chemische Ratur des argentinischen Deles betrifft, so fanden Engler und Dtten Kohlenwasserstoffe der Reihe $C_n H_{2n+2}$ und $C_n H_{2n}$.

In gewöhnlicher Weise raffinirt, erhielt man ein Leuchtöl, das allen Eigensschaften eines besseren pennsplvanischen Deles entsprach. Auf den Eisenbahnen von Argentina wird das Nohöl als Heizmaterial verwendet.

Der Petroleumrückstand ist sehr paraffinhaltig und läßt sich nicht auf Schmieröl verarbeiten.

Dagegen wurde aus dem Paraffin ein Weichparaffin mit dem Schmelzpunkt von 35°C. und ein Hartparaffin mit einem Schmelzpunkt von 58 bis 59°C.

erhalten. Der Gesammtgehalt an Paraffin, nach Zalozieci's Methode bestimmt, beträgt 55,75 Proc. auf Rückstand, und 25,7 Proc. auf Rohöl berechnet.

Bolivia und Peru. Schon in den 60 er Jahren war das Erdölvorstommen in Peru und Bolivia bekannt. Im letztgenannten Staate soll nach dem Berichte des Bergingenieurs F. Hurß 1) das Erdöl in ebenso mächtiger Fülle wie in Pennsylvanien gefunden worden sein. Die drei Hauptquellen Bolivias besinden sich bei Cuarazuti, Plata und Signiracada (zwischen Oran und Pilcomayo) in einem Umtreise von 93,6 km und bilden angeblich einen Oelbach von etwa sechs Zoll Tiefe und sieben Fuß Breite. Die Masse Erdöl, welche aus diesen drei Quellen ausströmt, sei so bedeutend, daß Hurß alles Bohren sür überstüssig hält. Außer diesen drei lausenden Quellen fanden sich in demselben Gebiete noch acht andere vor, die ebenso reichhaltig gewesen sein sollen, wie jene von Cuarazuti.

Die Delfelder von Peru, welche schon, nach Ueberlieferung der spanischen Eroberer, seit vielen Jahrhunderten bekannt gewesen sein sollen, befinden sich au der Küstengegend des Oceans und erstrecken sich vom Cap Blanco dis zum Tumbezsluß in einer Entfernung von ungefähr 120 Meilen.

Im Jahre 1867 wurde zuerst unweit Zoritas in einer Tiefe von ca. 40 m Del angebohrt und seit diesem Erfolge wird das Petroleum in größerem Maßsstabe ausgebeutet. Nach einem Berichte wurde fürzlich die erste Ladung, 30 000 Kisten, Perupetroleum nach Japan exportirt, und sind neuestens, da der Export im Wachsen ist, mehrere Raffinerien errichtet worden, welche Leuchtöl erzeugen ²).

Benezuela. Aus den Berichten des Consuls 3), der Bereinigten Staaten von Nordamerika ist schon seit langer Zeit bekannt, daß in Benezuela bedeutende Erdölquellen vorhanden sind. Diese Quellen liegen in der Nähe des Sees von Maracaido im nördlichen Theile von Benezuela. Das Borkommen des Oeles soll ein ungewöhnlich bedeutendes sein und sich über eine Fläche von 1000 km erstrecken. Sine der größten neuentdeckten Quellen liesert nach dem Berichte des Bertreters der Bereinigten Staaten Nordamerikas innerhald 24 Stunden 25 000 Liter Oel. Falls sich seine Qualität als eine gute erweisen wird, so kann diesen neuentdeckten Erdölquellen eine große Zukunst wohl nicht abgesprochen werden, da sie sich in der nächsten Nähe des Meeres besinden und das Oel unmittelbar versfrachtet werden kann.

Seitens der Regierung wurde der National Petrol Comp. das Alleinrecht der Ausbeute auf 25 Jahre bewilligt. Die Gesellschaft besitzt dort über 100 Gruben und Maschinen für Bohr- und Raffinirzwecke. Die Bohrer werden mit Wasserkraft getrieben und in der Rassinerie wurden anfänglich 2500 Galslonen Petroleum per Monat erzeugt.

Zur Unterstützung der heimischen Industrie legte die Regierung einen hohen Zoll auf die Einfuhr von russischen und amerikanischen Leuchtölen.

¹⁾ Wagner's Jahresberichte 1868, 14, 728. — 2) Chemiker= und Techniker= zeitung 1891, Nr. 10. — 3) Annales industrielles 1887, 19, 393. Dingl. polyt. Journ. 1887, 266, 382.

Afrita.

Aegyptisches Betroleum findet sich nach Mittheilungen von Robert Irvine 1) in der Umgebung von Gemsah und Djebel-Said, einem Gebiete, in welchem das Vorkommen von Erdöl bereits vor einiger Zeit bekannt war. Das durch Bohrlöcher gewonnene Rohöl ist dunkelbraun gefärbt und hat einen offenbar von Schwesels wasserstoffverbindungen herrührenden, nicht unangenehmen Geruch, wie er den minders werthigen Petroleumsorten aus Canada und jenen italienischen Ursprunges eigen ist.

Das specifische Gewicht beträgt bei 60° F. 0,934, das Del ist dick, äußerst schmierfähig und bleibt auch bei niedriger Temperatur flüssig, was auf das Fehlen von Hartparaffinen in demselben schließen läßt. Mit Chemikalien gemengt, er-

halt man ein Product von 0,850 bis 0,950 specifischem Gewicht.

Der Berlust beim Waschen mit Säure beträgt mehr als 50 Proc. Dieser Umstand und das Fehlen von Brennölen lassen die Reinigung nicht lohnend erscheinen. Andererseits besitzt aber dieses Rohöl an und für sich einen hohen Werth als Schmiermaterial und dürfte auch als Brennmaterial zu gebrauchen sein. In jüngster Zeit wurde das Del von Kast und Künkler eingehend untersucht²), sie constatirten gleichfalls, daß es in Folge seines geringen Sehaltes an leichter flüchtigem Del zur Brennölfabrikation ungeeignet ist, dagegen ein vorzügliches Waterial zur Gewinnung von Mineralschmierölen darstellt.

Auch in Südafrika sollen größere Erbölaufschlüsse vorhanden sein. So berichtet ⁸) L. Camphell Johnston aus Johannisburg im Transvaalstaate über dieses Borkommen. Er habe im Dranjefreistaate untrügliche Anzeichen vom Vorhandensein schwerer Dele in reicher Menge gefunden. Dieser Staat liegt 750 Meilen von der Capstadt entfernt.

Afien.

Indien. Nach einem Berichte von Boverton Redwood sindet sich das Rohöl in Indien in Ober- und Unterdirma, einschließend die Arakausinsel, Ussam, Pendjad und Beludschistan, vor. Das auf Arakau vorkommende Del ist licht gefärdt, während jenes von Ostbaranga dunkelbraun ist und einen angenehmen Geruch besitzt. Das specifische Gewicht beträgt 0,835 und können daraus 66 Proc. eines guten Brennöles von 0,810 specifischem Gewicht gewonnen werden. Das Westbarangaöl mit ähnlichen Eigenschaften hat 0,888 specifisches Gewicht und ergab nur 7 Proc. Petroleum. In der Nähe besinden sich aber auch Erdöle mit 0,818 bis 0,866 specifischem Gewicht und bis 56 Proc. Petroleumausbeute. Biel reicher und hoffnungsvoller sind die Delsgebiete in Oberdirma, wo die Erdölausbeute bei den primitiven Gewinnungsmethoden 200 000 bis 250 000 Gallonen per Monat beträgt. Die specifischen Gewichte schwanken zwischen 0,870 bis 0,937. Trop unmittelbarer Nähe der Brunnen von einander sind die Dele ganz verschieden. Während die einen

¹⁾ Journ. of the soc. of chem. Ind. 2, 130. Chemische Industrie 1888, S. 160. — 2) Dingl. polyt. Journ. 278. — 3) Oil paint and Drug-Reporter 1889, 3. April, p. 27.

paraffinhaltig sind, sind die anderen ganz paraffinfrei. Die in Rangoon befindsliche Raffinerie verarbeitet heute 250 000 Gallonen per Monat und giebt das Rohöl ca. 27 Proc. eines guten Petroleums mit dem specifischen Gewichte von 0,840 und einem Flammpunkte von 120° F.

Anch in der Provinz Assam wird auf Roherdöl gebohrt. Das dort erhaltene Rohöl ist stark paraffinhaltig, dunkelbraun, hat ein specifisches Gewicht von 0,933 bis 0,940, besitzt einen unangenehmen Geruch und enthält kein Petroleum. Ein Muster dieses Deles sing erst bei 460° F. zu sieden an.

In Pendjab sind geringe Delspuren vorhanden und hat das dort vorstommende Rohöl ein specifisches Gewicht von 0,905 bis 0,910.

Das in Beludschistan vorkommende Rohöl ist zur Petrolenmerzeugung werthlos. Auch Paraffin enthält es wenig. Für die Zukunft wird es höchstens als Heizmaterial Berwerthung finden.

Im Allgemeinen ist trot der großen Verbreitung von Erdöl in Indien an eine erfolgreiche Industrie in der nächsten Zeit nicht zu denken, denn ein zu Leuchtölzwecken geeignetes Erdöl könnte nur auf der Insel Arakau verarbeitet werden. Die indische Regierung thut zwar Alles, um die Privatindustrie zu unterstützen, doch sind dis jest keine nennenswerthen Erfolge zu verzeichnen.

Syrien. Aus den Berichten des Consuls Bissinger in Beyrut und des Consuls der Vereinigten Staaten von Nordamerika ist das Vorhandensein von Erdölquellen in Syrien bekannt. Dieselben besinden sich im Alexandriensdiftrict in der Provinz Aleppo 1). Das auftretende Rohöl wurde nicht näher untersucht, doch bildeten sich schon Gesellschaften, deren Vertreter von der türkischen Regierung Concessionen zur Ausbeute des Erdölterrains erlangten, nach neuesten Berichten wird mit Erfolg gebohrt, während die Bohrungen in Südpersien resultats los zu sein scheinen.

Australien.

Im Jahre 1889 machte die Entdeckung von angeblich werthvollen Petroleumquellen in Südaustralien großes Aussehen und nach dem "Oil paint and DrugReporter" vom 15. Mai 1889 sollen diese in der Nähe von Jorkstadt (Porkstown) an der äußersten Spize der Jorker Halbinsel, zwischen dem Spencer und
St. Bincentgolf von einem gewissen A. Tocchi ausgefunden worden sein, der schon längere Zeit in der Hossung, Del zu entdecken, diese Gegenden untersuchte. Die Regierung von Südaustralien gab ihm ein ausschließliches Necht auf eine Strecke von 90 000 Acres Landes, um nach Del zu suchen. Bis jest ist jedoch die Ersorschung nicht weit gediehen und sind auch keinerlei Nachrichten darüber bekannt.

Reuseeland. In verschiedenen Gegenden wurde hier schon seit 1860 Erdöl vorgesunden 2), doch wurden erst in den letzten Jahren einige Untersuchungen über die Menge und Qualitätsverhältnisse gemacht. Die erste Erdölausschließung geschah bei Waiapu, an der Ostfüste der Provinz Auckland, die zweite bei Maunthai, an dem Ostcap. Es wurden größere Quantitäten eines guten Ocles gefunden, doch erst in Tiefen von 300 m. Das aus ersterer Gegend stammende Oel erinnert sehr an das canadische. Nach einigen Destillationen und

¹⁾ Oil paint and Drug-Reporter 1890, 30. Juli. — 2) Ibid. 1889, 20. Febr.

einer Raffination mit Säure und Lauge bekam man 65 bis 67 Proc. eines sehr guten Brennöles mit einem specifischen Gewichte von 0,844 bei 15°C. Das von Maunthai erhaltene Rohöl besitzt eine schwach braune Farbe, ist fast ganz durchsichtig und hat ein specifisches Gewicht von 0,830 bei 15,5°C. Es enthält sehr wenig lösliches Parassin und erhält man bei der Destillation eine Ausbeute von 80 Proc. Leuchtöl, welches in gewöhnlichen Lampen ziemlich gut brennt. Will man bloß 65 Proc. Ausbeute an Leuchtöl bekommen, so erhält man ein ausgezeichnetes Product von 0,812 specifischem Gewicht.

Europa.

Hier ist als neuerer Fundort zu bezeichnen:

Schottland. Nach Mittheilungen von D. K. Stenars (Journal of Society of Chemical Industry 1887, 6, 128) wurde in Broxburn beim Bohren nach bituminösen Schiefern in einer Tiefe von 183 m ein dickstüssiges Del von 0,842 specifischem Gewicht zu Tage gefördert. In der Nähr fand man in einer Tiefe von 275 m ein braunes Erdöl von 0,830 specif. Gew., welches bei 16° C. erstarrte. In gewöhnlicher Weise bestillirt, ergab es:

Leichte Naphte	a 0,700 sp	ec.	Gew.		•		•	•	5,0 Proc.
Schwere "	0,730 ,	2	77			•	•	•	5,2 ,
Brennöl .	0,802 ,	,	n.		• .	•	•	•	34,1 ,
Zwischenöl	0,840	7	n		•	•		·	10,5 ,
Schmieröl	0,865 ,	1	n		•	•	•	•	16,7 _n
Paraffin (Sch	melzp. 40°)		•	•		•	•	12,5 "
Berlust .		• •	• •	•	•	•	•	•	16,0 ,
							•		100.0 Broc.

Die Bromabsorption ist bebeutend geringer, als bei den gewöhnlichen Erdölsorten, was auf einen geringen Gehalt von Olefinen schließen läßt.

Die Salzsoole, welche mit dem Erdöle zusammen vorkommt, hat 1,095 specisisches Gewicht und enthält 14,4 Proc. nicht flüchtiger Bestandtheile, welche hauptsächlich aus Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium und Spuren von Sisenchlorid bestehen. Viele Bohrlöcher in Broxburn stoßen in Zwischenräumen bedeutende Mengen Gas aus. Aus einem Bohrloche strömte während mehrerer Jahre monatlich einmal Gas aus, welches beim Anzünden eine 6 m hohe, hell leuchtende Flamme bildete. Das gemeinsame Vorkommen von Erdöl, Salz und Gas in Broxburn ist von Interesse, da an vielen anderen Orten der Erdoberssläche Erdöl unter gleichen Umständen zu Tage tritt. (Siehe achtes Capitel.)

Der Erdöldistrict von Broxburn ist jedenfalls von bedeutender Ausbehnung und könnte gewiß mit Erfolg ausgebeutet werden, wenn sich das Rohöl durch Pumpen heben ließe. Leider ist aber das Del seines hohen Paraffingchaltes wegen schon bei einer Temperatur von 16° fest, ein Umstand, welcher die Ausbeute der Broxburner Lager für absehdare Zeit verhindern wird.

Viertes Capitel.

Fabrifation.

Deftillation. — Rühlung. — Raffinirung. — Continuirliche Destillation. — Schmierölerzeugung.

Die fast ausnahmslose Berwendung des Rohöles besteht in der Gewinnung von Effenzen (Bengin 2c.), Leuchtölen und in der eventuellen Verarbeitung der Rohölrudstände zu Schmierölen 2c. Dies geschieht in Fabrifen, schlechtweg Raffinerien genannt. Der lettere Ausbruck bezieht sich wohl eigentlich nur auf einen befonderen Proces der Fabrikation, wird aber jest als allgemeine Bezeich= nung angewandt. In manchen Fabriken, speciell in Amerika, wird ber Proceß der Rohölverarbeitung nur bis zu einer gemissen Grenze durchgeführt, und die erzeugten Salbfabritate gelangen in anderen Fabriten, in den eigentlichen Raffinerien, zur vollständigen Berarbeitung. Der Gang ber Rohölverarbeitung ist mit wenigen Ausnahmen der folgende: Das Rohöl wird einer Destillation unterworfen, wobei die gewonnenen Producte, nach erfolgter Rühlung, entsprechend ihren specifischen Gewichten, ihrer Farbe und den jeweiligen besonderen Eigenschaften in Fractionen getheilt werden. Diese Fractionen, Destillate genannt, werden in den allermeisten Fällen einem Reinigungsprocesse unterworfen — ber aus einer successiven Behandlung mit Chemifalien (Schwefelfäure, Aegnatron 2c.) besteht — und hierauf zu einer Handelswaare für ben Berkauf hergerichtet. Die bei der Rohöldestillation jurudbleibenden Rudstände endlich, werden jur Gewinnung von Schmier= und Schwerölen und als Beizmaterial zc. verschieden verwerthet.

lleber die Lage 2c. der Fabriken wird ein späteres Capitel aussührlicher handeln, erwähnt sei, daß sich die Fabriken in unmittelbarer Nähe der Rohölsproductionsstätten und nur aus commercicllen Gründen in größeren Entfernungen von denselben besinden. Demgemäß ist auch die Zufuhr des Rohöles zu den Raffinerien eine verschiedene. Besinden sich die Fabriken in der Nähe der Gruben oder großer Sammelreservoirs; wie in Amerika und Rußland, so wird das Rohöl durch Rohrleitungen direct in die Destillirkessel oder in kleinere Reservoirs geleitet. In manchen Gegenden, wo diese Berkehrsvorrichtungen nicht bestehen (in Galizien, Rumänien, Deutschland und in manchen Gegenden Amerikas), geschieht der Rohöltransport entweder in der primitiven Weise — in Fässern — oder in modern eingerichteten Fabriken des Continentes durch Kesselwaggons.

Borbereitende Arbeiten.

Das eingeführte Rohöl wird, wenn es nicht zur sofortigen Verarbeitung gelangt, in schon früher beschriebenen eisernen oder hölzernen Reservoirs aufsbewahrt, hier findet es Zeit, sich abzuschen, wobei sich urechanisch mitgerissenes Wasser, Grubenschlamm, Sand ze. abscheiden. Dieser Umstand ist von besonderer Wichtigkeit und wird in keiner besser eingerichteten Fabrik verabsäumt, und wo sich keine größeren Sammelreservoirs für Rohöl besinden, wird durch Einschalten kleinerer Reservoirs (Depotoirs) ein Absehen resp. Klären des Rohöles ermöglicht. Das directe Füllen mit unreinem Rohöl hat verschiedene Störungen zur Folge. Abgesehen von dem Mehrverbrauch an Heizmaterial zur Verdampfung des Wasser, der Gesahr des Uebersteigens, sind — durch das Ansehen der mineralischen Sedimente an die heißen Kesselwände — leicht ein Erglühen der Feuerbleche und eine krühzeitige Zerstörung derselben die Folgen.

Bur Entleerung der Kesselwaggons und Fässer zc. werden Rinnen benutt, die, wenn sie im Freien liegen, geschlossen sind und mit Deckel verschließbare Deffnungen besitzen, die mit den Abfüllvorrichtungen ber Waggons durch Schläuche verbunden werden, die Fässer dagegen werden auf die Rinnen gerollt und so ents lcert; von hier fließt das Rohöl in die Absatzeservoirs. Bon diesen Reservoirs wird das Rohöl je nach den räumlichen Verhältnissen entweder in große Vorrathsbehälter ober in die Destillirkessel gepumpt resp. fliegen gelassen. Sammel - oder Klärreservoirs sind in der Regel unterirdische, liegende oder stehende cylindrische Gefäße, durch Rohrleitungen mit den Abfüllrinnen und den Vorrathsbehältern verbunden, und, wenn das Rohöl aus ihnen gepumpt werden foll, gewöhnlich in ber Nähe ber Rohölpumpe situirt. Sie besitzen am untersten Punkte eine Bertiefung (Saugtopf), in die bas Saugrohr der Pumpe einzutauchen pflegt. Wenn die Sammelrescrvoirs im Freien liegen, haben sie entweder eine Dampfleitung, um sie vor bem Gefrieren zu schützen, ober sie sind so tief in die Erde eingelassen und gebect, bag ein Einfrieren bes Wassers ober Stoden bes Rohöles unmöglich ift.

Es liegt in der Natur dieser Fabrikation, daß nicht jede, in anderen Industriesanlagen gebräuchliche Betriebsform in Verwendung kommen kann. Der Betrieb besteht mit Ausnahme einzelner Abänderungen in einem fortwährenden Circuliren von Flüssigkeiten: des Rohöles von den Vorrathsbehältern in die Destillirkessel, der Destillationsproducte aus den entsprechenden Reservoirs in die Rafsinirsapparate, der fertigen Producte in die Füllreservoirs und von hier — im letzten Stadium — zum Versandt in die Fässer und Cisternen.

Diese ganze Bewegung geschieht ausnahmslos durch Pumpen, und zwar entweder durch Flüssigkeitspumpen, die das Del, Wasser zc. durch Ausaugen weiter fördern, oder durch eigens construirte Luftpumpen (Compressoren), die auf die Flüssigkeiten (Del, Säure, Lauge 2c.), die sich in geschlossenen Gefäßen befinden, drücken und sie so weiter fördern. Diese Druckpumpenvorrichtung wird das Montejusiren genannt.

Für den Großbetrieb, wo es sich um die Bewältigung großer Flüssigkeits= massen verschiedener Art handelt, sind die Flüssigkeitspumpen vorzuziehen, denn ihre Indetriebsetzung ist eine viel raschere und einfachere, eventuelle Störungen sind leichter zu vermeiden und in gleicher Zeit die bewältigten Flüssigkeitsmassen viel größere.

Das Montejusversahren bagegen eignet sich mehr für den Aleinbetrieb, da hier die Zeit, zur Erreichung der Spannung in den Kesseln, nicht so sehr in Betracht kommt, auch ist sie ausschließlich für Flüssigkeiten verwendbar, die die Pumpenbestandtheile angreisen, und hat diese Betriebsform den Bortheil, daß die Flüssigkeiten (Dele) wasserfrei sind, während bei Pumpenbetrieb, speciell mit direct wirkenden Dampspumpen, es unausbleiblich ist, daß nicht etwas Condensationswasser mit dem Dele mitgerissen wird, ein Umstand, der bei fertigen oder zu raffinirenden Producten sehr störend wirkt, da im ersteren Falle Trübungsserscheinungen, im anderen Falle Verdünnungen der Chemikalien die Folgen sind.

Da für alle Fabrikationsphasen die Betriebsart dieselbe ist, genügt es, einige der wichtigsten der Pumpenformen zu beschreiben. Zunächst die Flussigkeitspumpen.

Wir unterscheiden direct und mittelst Uebertragung (Transmission) wirkende Pumpen; die letteren sind die im Betriebe weniger gebräuchlichen. Nur dort, wo sich Betriebsmaschinen für andere Zwecke vorsinden, z. B. in Parassinssabiliten, empsichtt es sich, zur Ausnutzung der Kraft Transmissionspumpen zu verwenden. Nahezu in allen Mineralölfabriken werden nur direct wirkende Dampspumpen verschiedener Systeme angewendet. Gegen diese Pumpen spricht nur der Mehrverbrauch an Damps, der thatsächlich auch ein ganz bedeutender ist. Als Bortheile lassen sich die rasche und gefahrlose Indetriedsetzung ansühren, und die vollständige Unabhängigkeit von einer Betriedsmaschine, die durch das ostmalige Eins und Ausschalten von Pumpen, wie es der Betried ersordert, leicht Störungen erleidet, wodurch der Gesammtbetried leiden kann.

Unter den direct wirkenden Dampfpumpen haben sich die Worthingtons pumpen (Fig. 86, a. f. S.) in erster Linie Eingang verschafft. Diese doppelt und direct wirkenden Dampfpumpen sind ausgezeichnet durch ihren ruhigen und gleiche mäßigen Gang; sie sinden besonders Anwendung, wo eine ununterbrochene und ansstrengende Thätigkeit beansprucht wird; sie werden in England erzeugt, aber heute schon in Deutschland und in Desterreich in gleicher Qualität nachgemacht. — Eine andere, nicht minder gebräuchliche Pumpengattung wird von den Knowles "Stoam Pump Works" New York (Fig. 87, a. f. S.) erzeugt. Diese Pumpe empsiehlt sich für das Pumpen von Flüssigkeiten auf geringe Förderhöhen oder kurze Distanzen, zeichnet sich durch geringen Dampsverbrauch aus und besitzt auch ein zuverlässiges Leistungsvermögen, verbunden mit äußerst ruhigem Gang. Durch Einschaltung einer Hebelvorrichtung zum Nachstellen des Pumpenhubes kann sie als Hochbruckpumpe wirken und so auch die Dienste einer Feuersprize leisten.

In Amerika sinden noch vielsach die Dampspumpen nach den Systemen von Cameron, Blade und Tangy Anwendung, in Deutschland zeichnen sich die Firmen Weise und Monski und Wegelin und Hübner in Halle a. d. S., in Desterreich Lederer und Porges durch die Construction solcher Dampspumpen aus; ihre direct wirkenden Dampspumpen sind durch die zwangläusige

ŧ

Steuerung charakterifirt, wodurch diese Bumpen sich durch geräuschlosen Gang und hohe Rolbengeschwindigkeit hervorheben. Für schwere Flusstgligkeiten, besonders Theer und Rückftände, werden kräftiger gebaute Pumpen mit Plungerkolben und Rugelventilen verwendet.

Neben den Flüssgleitspumpen werden auch Luftpumpen und Lustcompressoren zum Betriebe benutzt. Luftcompressoren dienen, wie schon erwähnt, als Ersat für Flüssgleitspumpen, indem sie durch Erzeugung von Drud im Flüssgleitsereservoir die Flüssgleit auf beliebige Pohe drücken. In Fig. 88 ist ein solcher Compressor erseugt.

Je größer bas Berhaltniß bes Dampftolbens zum Luft - ober Compressions. tolben ift, um so traftiger wirten biese Bumpen. Sie beauspruchen als besonbere

Wartung ein fortwährenbes Ruhlen bes Luftkolbens,' da durch bie rasche Rotation und ftarte Reibung die Luft und ber Kolben erhist werben.

Der später zu beschreibende Proces der Behandlung der Dele mit Chemikalien wird auch durch die Zuführung von Luft unterstützt. In Fig. 89 u. 90 (a. f. S.) sehen wir solche Luftpumpen (birect wirkende Gebläse) zum Mischen der Dele und Chemikalien in Raffinirapparaten. Bedingung bei solchen Apparaten ist gleichmäßiger, kräftiger Gang, das Ansangen großer Flussigkeitsmassen auf eins mal und dementsprechend großer Hub. In der Regel genügen Luftpumpen, die 600 bis 1000 obm Luft per Stunde ansaugen, um eine Flussigkeitsmenge von 1000 bis 1500 hl in sortwährender Wallung zu erhalten.

Der Raum und ber Zweck dieses Buches gestatten es nicht, diesen Gegenstand eingehender zu behandeln. Mur die wichtigsten Pumpenformen konnten slüchtig erwähnt werden, wobei auch selbstverständlich voransgeset werden muß, daß bei den zahlreichen Industrieanlagen dieser Art nahezu ebenso viele Aenderungen des Betriebes vorsommen können. Die örtlichen Berhältnisse, die Bersichiedenheit der Betriebstraft und Art sind in solchen Fällen einzig und allein ausschlaggebend. In den Rahmen dieses Buches kann eben nur das aufgenommen

werden, was allgemein bekannt, exprobt oder unbedingt empfehlenswerth erscheint. In gleicher Weise werden auch in der Fortsetzung dieses Capitels und in den Fig. 89.

folgenden nur jene Borrichtungen, Apparate und Fabrifationsspfleme besprochen, für deren Werth die Zeit und die Erfahrung sprechen.

Deftillation.

Das Roherböl wird, nachdem es von seinen mechanischen Beimengungen durch Absübenlassen gereinigt worden, der ersten Procedur, dem Destillationsproces, unterworfen. So jung auch die Petrolenmindustrie ist, kann doch kühn behauptet werden, daß die modernen Destillationsanlagen nachezu allen Ansprüchen vollkommen Genilge leisten. In dem einleitenden Capitel dieses Werkes wurde der Entwickelung der Petroleumindustrie in allgemeinen Umrissen Erwähnung gethan und sollen nachsolgend das Wesen der Destillation, ihre Anwendung für diese Industrie, hierauf die primitiven Apparate zu Destillationszwecken besicheiden und endlich die setzt bestehenden Sinrichtungen aussührlich behandelt werden

Die Destillation bes Rohöles besteht in einem Berbampsen der Bestandtheile besselben, die größtentheils unzersetzt überdestilliren, um dann condensirt zu werden. Durch diese fractionirte Destillation bezweckt man, aus dem Rohöl, da es an und für sich sür Beleuchtungszwecke undrauchdar ist, Producte zu gewinnen, die, nachdem sie noch einer weiteren Reinigung unterzogen werden, mehr oder weniger wasserbell und durchsichtig sind und allen Anforderungen eines Beleuchtungssöles entsprechen. Die Destillation ist in allen Phasen von einer Zersetzung derselben während der Testillation selbst begleitet, da das Roherdöl aus einem Gemenge von Kohlenwassersossen besteht, deren Siedepunkte innerhalb der weitesten Intervalle schwanken, und in der Praxis eine vollsommene Dephlegmation nicht gut möglich ist, werden mit den leichtslüchtigen Antheilen höher siedende und umgekehrt, mitgerissen, diese verschiedene Condensationssähigkeit der Producte ist die Ursache von Zersetzungserscheimungen, die in der Praxis durch eine Minderausseute an Destillationsproducten zum Ausdruck gelangt, sie variirt mit der Provenienz der Roherdöle.

Die Anwendung des Destillationsversahrens sür das Rohöl reicht weit zurlick. So ist es nach den Berichten des Atademikers Johann Lerche 1), der im Jahre 1735 das Kaspische Meer besuchte, bekannt, daß das im Kaukasus vorhandene Erdöl für sich nicht brannte, aber wenn es übergetrieben (bestillirt) wurde, erhielt man es hellgelb auch ganz hell wie Spiritus und zündete es sich dann sehr leicht an. Obwohl spätere Reisende nichts über das Erdöl mitteilen, ist es als ein Factum bekannt, daß man mit der Naphtadestillation im Kaukasus schon längst vertraut war. Sicher ist es, daß die Gebr. Dubinin, Leibeigene der Gräsin Panin, aus dem Dorse Nischni Londich im Gouvernement Wladimir, schon im Jahre 1823 in Mosdol eine Destillation eingerichtet hatten 2). Einige Mittheilungen über die Thätigkeit der Gebrüder Dubinin sindet man im Archiv der Hauptwerwaltung des Statthalters vom Kaukasus, in den Acten vom Jahre 1846, wo die Gebrüder Dubinin sich um eine Belohnung bei der damaligen kaukasischen Regierung für ihre Bemühungen um die Einsührung und Berbreitung der Naphtadestillation im Kaukasus bewarden.

In dem Gesuche an den Statthalter Fürsten Woronzoff führen sie einige der Einwohner und die Behörden von Mosdof als Zeugen an, daß sie diese Industrie seit dem Jahre 1823 betreiben und viele der Donkosaken gelehrt haben, "die schwarze Naphta in weiße" überzusühren; hiersür verlangten sie als Unterstützung von der Regierung 7000 Rubel auf 10 Jahre als unverzinsliches Darlehen. Aus verschiedenen Gründen konnten die Gebr. Dubinin nicht untersstützt werden und so sind sie mit ihren Versuchen allmälig in Vergessenheit gerrathen.

Der Destillationsproceß, wie die ganze Einrichtung der Fabrikanlage libers haupt, ist allerdings eine sehr primitive. Mit der Beschreibung ihres Verfahrens lieferten sie auch eine Zeichnung ihrer Fabrik, welche sich noch jetzt in dem Archive befindet. In Fig. 91 (a. f. S.) ist eine Copie dieser Zeichnung wiedergegeben, wo

¹⁾ Bictor Ragosin: "Die Raphta und die Raphtaindustrie", S. 316. — 2) Chendaselbst, S. 315.

- A ein eiferner Reffel ift, in einen Biegelofen eingemanert; in biefen brachten fie 40 Einer fcwarzer Naphta auf einmal;
- B ein Rupferbedel, ber nach bem Fullen auf ben Reffel tommt;
- C eine vom Dedel ausgehende fchlangenförmige Rupferröhre, in einem Faffe liegend, bas Baffer enthält;
- D Solzeimer jum Auffangen ber weißen Raphta;
- E Ginmanerung ;
- F Beizung mit Bug.

Bon 40 Eimern ber schwarzen erhielten sie 16 Eimer weißer Naphta. Das erhaltene weiße Product wurde nicht weiter bearbeitet, sondern ging so zum Berstaufe nach Nischnjnowgorod ab.

Daß in Amerika gleichfalls schon fruhzeitig Destillationsversuche mit Erbol gemacht wurden, ist aus den Berichten Silliman's vom Jahre 1833 erssichtlich 1). Er "bestillirte wiederholt Rohnaphta in Glasretorten und erhielt

Fig. 91,

eine Naphta von lichtstrohgelber Farbe, specifisch leichter und zundlicher als Rohpetroleum". Bon Interesse ist es, daß er diese Bersuche nicht zur Erzeugung von Brennöl aussührte, sondern um ein Mittel zu finden, Kalium und Natrium aufbewahren zu können.

Die Entstehung ber Petroleumindustrie zu Anfang der sechziger Jahre und ihre Entwidelung bis in die letten Jahre als bekannt vorausgesett, mögen in Rurze die ursprünglichen Erboldestillationskessel beschrieben werden.

Die anfänglich verwendeten Ressel bestanden aus drei Theilen, die zusammengeschraubt und genietet wurden, und zwar aus einem verticalen, chlindrischen Gußeisenkörper, an dem ein Blechboden und ein gußeiserner Dom und helm besestigt waren. Diese Ressel hatten beiläufig 25 Barrels Fassungsraum, waren an den Seiten ummauert und besaßen eine Unterseuerung; zur Abhaltung der Stichstamme war ein Gewölde vorhanden. Die Ressel wurden mit Erdöl gefüllt, abbestüllirt und der Coalsrickstand entsernt. Manche Fabrisanten leiteten, wenn ca. 4/3 des Inhaltes abbestüllirt war, Dampf ein, um die letzten flüchtigen Theile

¹⁾ Am. Journ. Scienc. (1) XXIII, 101.

auszublasen und coaksten dann ab. Die Anwendung von Dampf zur Petroleums destillation in Amerika rührt von Wilson 1) her, der ihn im Jahre 1860 eins führte.

In vielen Fällen wurde der Kessel, nachdem das Del theilweise abgelaufen, mit frischem Rohöl nachgefüllt und erst dann auf Coaks abbestillirt. Die Leichts ble (Benzine) wurden separirt und zu Heizzwecken verwendet und dann das nachs solgende Destillat bis 36° B. auf Petroleum verarbeitet; einige Fabrikanten redestillirten das Leuchtöl und rafsinirten es.

Resselanlagen.

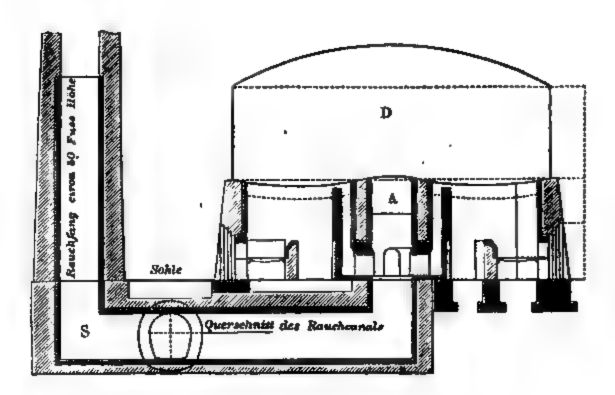
Während am Continent meistens Walzenkessel zur Destillation von Petroleum angewendet werden, sind in Amerika die sogenannten Dosenkesselle (cheese box still) sehr verbreitet, ein Durchschnitt berselben ist in Fig. 92 und 93 (a. f. S.) dargestellt. Der Dosenkessel D hat 9,75 m im Durchmesser und 2,8 m Höhe, einen Fassungsraum von 1200 Barrels, besitt Cylinderform und ift mit einer domförmigen Decke und doppelbombirtem Boben versehen, um eine Expansion desselben zu ermöglichen. Die Mitte des Kessels ruht auf einem chlindrischen Biegelgewölbe A auf, das gleichzeitig mit dem Schornstein S in Berbindung steht und als Abzug für die Rauchgase dient. Der Kesselrand ruht auf 17 Gewölben a, bis a,7 auf, von denen 16 Feuerungen bilden, während das 17. für den Ablaß dient. Die Feuerungen sind alle gegen das Mittelgewölbe gerichtet, gegen welches sie sich verjüngen. An der Kesselbede befinden sich drei Berticalrohre 1 — 2 — 3, von denen 1 und 3 mit Hähnen versehen sind; sie sind mit der eigentlichen Kesselhaube, bem Dom B in Berbindung (Fig. 93). Bom letteren zweigen dann 40 dreizöllige Röhren ab, die fich an die Condensationsvorrichtung anschließen. Als Blechstärken find für den Boden 8 mm-Stahlbleche gewählt, als Seitenbleche 8 mm = Schmiedeeisenbleche. Der Kessel selbst ist zum Schutze gegen Abfühlung mit einem Blechmantel (jacket) versehen. In der letten Zeit werden diese Dosenkessel in der Weise construirt, daß der Boden Feuerröhren trägt, wie sie bei bem noch zu besprechenden Waggonkessel vorhanden sind.

Der Waggonkessel. Er ist wie der Dosenkessel in Amerika sehr versbreitet, seinen Namen sührt er seiner Aehnlichkeit wegen mit den in Amerika rollenden Eisenbahnpersonenwaggons. Auch in Baku werden Kessel dieser Form theilweise gebraucht, obwohl nicht in solch großen Dimensionen wie in Amerika, wo sie einen Fassungsraum von 2500 Barrels erreichen. Der in Fig. 94 und 95 (a. S. 129) abgebildete, in Baku angewendete?) Waggonkessel besteht aus einem aus Schmiedeeisenplatten zusammengenieteten, 7 m langen, 4 m breiten und 3 m hohen (von der tiessten Stelle des Bodens dis zum Helm) kastenförmigen Kessel Amit in der Breite nach dreisach gewelltem Boden, schwach nach oben gewölbtem Deckel und den drei Helmen a, die die Dämpse nach dem Kühler absühren, d ist eine Arbeitsöffnung (Mannloch), c sind drei Ablaßstußen sür die Rück-

¹⁾ Journ. Franklin. Inst., 338, 1860. — 2) C. Engler: "Das Erdöl von Batu".

prriektung





stände. Die Anordnung der inneren Berstrebungen des Kessels, desgleichen die Sinmauerung mit Feuerzligen B und B_1 sind aus den Figuren leicht zu entenehmen. Bon den Rückstandsbrennern c, worllber Näheres weiter unten mitFig. 94.

getheilt ift, welche in die überwölbten Feuercanale B, B, einmunden, schlägt die Flamme jum Schutze bes Reffelbodens zuerst unter feuerfesten Bewölben fin-Fig. 95. burch, wendet sich am

durch, wendet sich am Ende bes Ressels, befsen Boden hier auch noch mit seuersesten Steinen verkleidet ist, wieder nach vorn, um dann in die Söhe zu steinen des Ressels sich zuerst wieder rückwärts, dann abwärts zu wensten und durch den Feuercanal Ba in den Schornstein zu entweichen.

Bei einem Fassungsvermögen eines solchen Ressels (kleinere Sorte)

von elwa 350 m. Ctr. und einer Filllung von 300 m. Ctr. Rohöl können in 24 Stunden 21/2 Destillationen ausgeführt, also 700 bis 800 m. Ctr. russischer Rohnaphta destillirt werden, was einer ungefähr täglichen Erzeugung von 200 bis 250 m. Ctr. Rerofin aus kaukasischen Erdöl entspricht. Während die eben beschriebene Art Waggonkessel in Baku noch in Gestrauch ist, wird der in Fig. 96 angegebene Waggonkessel sast nur in Amerika benutzt. Diese Ressel haben gewöhnlich eine Länge von 13,73 m und einen Fassungsraum von 2500 Barrels (1 Barrel = 180 Liter).

Der Boben hat behufs Ausnutzung ber Wärme resp. der heißen Gase brei muldenförmige Bertiefungen, in welchen je zwei Feuerzilge F liegen. Die Flamme streicht bei E unter dem Boden nach rückwärts, durch die beiden Feuerzilge nach vorn und milndet in eine Esse; sede Bertiefung hat eine Feuerung und Esse entspricht dann einer seden der Bertiefungen ein Theerloch an der Stirnsläche, welches wie ein Mannloch verschlossen wird und zum Ablassen des nach der Delbestillation verbleibenden Ruchtandes dient. Die Kappe A trägt an dem der Feuerung gegenüber liegenden Ende das Zuleitungsrohr für das Rohöl, ferner Fig. 96.

ber ganzen länge nach einen Auffat B, an welchem an ber einen Seite 35 Gas- und Dampfableitungeröhren C, bie 65 mm Durchmeffer haben und gleichmäßig vertheilt find, angesetzt find. Sie führen alle zu einem Condensator, welcher auch noch die Röhren eines zweiten Destillationsapparates aufnehmen kann.

Die frühere Sinmauerung, wobei die Stütmauern in die Bertiefungen best gewellten Bobens eingriffen, so daß die drei Auswölbungen nach unten frei lagen und drei Feuerräume entstanden, hat man wegen allzu rascher Zerstörung des Resselbodens aufgegeben.

Die britte und gebräuchlichste Form ber Rohöldestillirkessel sind die Walgenkessel; sie sind in fast allen continentalen Fabriken im Gebrauch und auch in Amerika und Rußland die verbreitetsten. Ihrer Form wegen sind sie auch am vortheilhaftesten zu verwenden; sie eignen sich sowohl für sehr große als auch für mittlere Berarbeitung, die Ausnusung der Fenerung ist die vollkommenste und dabei sind sie Reparaturen nicht so ausgesetzt, wie die oben beschriebenen Resselsormen. Da diese Kessel in ihrer Construction und Einmauerung große Berschiedenheiten zeigen, seien hier einige Hauptspsteme näher beschrieben. Wir unterscheiben zunächst:

- 1. Walzenkeffel mit Unterfeuerung;
- 2. Reffel mit Unterfeuerung und Seitenfeuerung und
- 3. zur vollständigen Ausnutzung der Heizgase Kessel mit Unter- und Innenfeuerung.

In Fig 97 und 98 (a. f. S.) ist die Construction und Einmauerung eines Kessels mit Unterseuerung ersichtlich. Der Kessel stellt einen liegenden Cylinder vor, mit drei die vier Prazen an jeder Seite, auf diesen Prazen hängt der Kessel, dessen Bauchseite, die die untere Kesselhälfte bildet, vollständig vom Feuer umspült ist. A ist die Feuerungsanlage, die aus einem Doppelrost besteht, B die Feuerbrücke, C der Rauchcanal, D1 und D2 sind Mannlöcher, E Ablaßeventil, F Füllleitung, G der Helm sür die Destillationsproducte, P die Prazen, S Schwimmer.

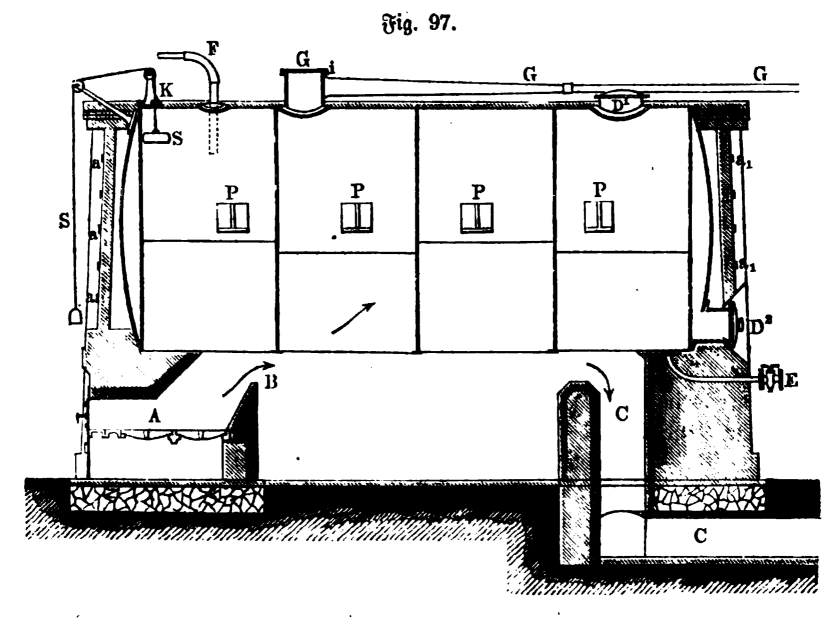
Die Blechstärke dieses Ressels wird für einen Fassungsraum von 300 bis 500 Barrels in der Regel so gewählt, daß die Feuerplatten — in diesem Falle die untere Resselhälfte — möglichst stark, aus 10 bis 16 mm starkem Stahlblech gemacht wird. Die richtige Wahl des Eisens ist für die Destillationszwecke sehr wichtig. In der Natur der Rohöldestillation liegt es, daß die Kesselbleche sehr rasch erhitzt werden und während der ganzen Destillation stets steigenden Temperaturen ausgesetzt werden. Gleichzeitig scheiden sich an den inneren Kesselwänden erdige und coaksige Bestandtheile aus dem Dele aus, wodurch die Innenkühlung durch die Flüssigkeit immer unzulänglicher wird.

Bei periodischem Betriebe werden die Ressel rasch abgekühlt, gefüllt und ebenso schnell erhist. Ift nun das Eisenmaterial nicht sorgfältig gewählt, so leibet die Dauerhaftigkeit des Ressels sehr bald. Durch die ungenügende Kühlung der Bleche wird die Molecularstructur des Eisens verändert, und dasselbe wird brüchig. Durch die rasch auf einander solgende Abkühlung und Erhisung erleidet das Eisen Streckungen und Zusammenziehungen, denen es nicht überall gleichmäßig solgen kann, es entstehen Risse, besonders an den Nietstellen von Kesseln, deren Nietslöcher nicht gebohrt, sondern gestanzt sind, wo also Haarrisse schon anfänglich im Blech auftreten; Auftlassen der Bleche und dadurch sehr unangenehme Undichtigsteiten des Kessels und Störungen im Betriebe sind die unansbleiblichen Folgen.

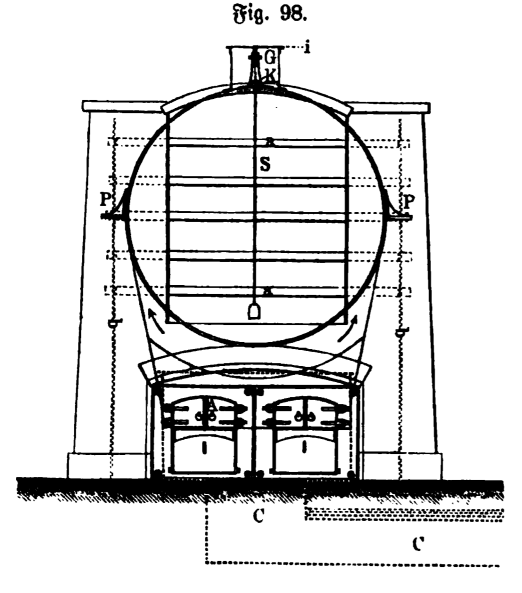
Im Allgemeinen sollen die dem Feuer ausgesetzten Eisenplatten immer aus einem zähweichen, faserigen Eisenmaterial bestehen. Nicht minder wichtig, und wiederholt übersehen, erscheint die Auseinanderfolge der Bleche des Kessels. Ieder Walzenkessel stellt gewissermaßen einen Tubus vor, in den die einzelnen Röhren hineingeschoben gedacht sind, in diesem Falle die Blechringe, die in einander stoßen, so daß eigentlich der Walzenkessel nicht cylindrisch, sondern schwach conisch gebaut ist, wobei ein Blechring den nachfolgenden überlappt.

Wie immer auch die Heizung eines solchen Kessels ist, stets muß das Feuer die Bleche bestreichen, und bei richtig eingemauertem Kessel nie an eine solche Ueberlappung stoßen, sondern mit den Blechringen laufen, denn wenn die Flamme an die Ueberlappung zweier Bleche stößt, sindet sie dort einen gunstigen Anzgriffspunkt und macht den Kessel an dieser Stelle bald undicht.

Für alle anderen Stellen des Kessels können mindere Blechstärken gewählt werden. Gewöhnlich wird mit den Oberblechen bis auf 8 mm Stärke herab-



gegangen. Empfehlenswerth ist es, wenn ein Kessel aus mehreren, mindestens drei Blechreihen besteht, die Schwächung der Bleche successive durchzuführen, z. B.



bei Feuerplatten von 12 mm und Oberblechen von 8 mm die Mittelbleche mit 10 mm zu wählen. Es ist dieser allmälige Uebergang der Stärkedimensionen schon deshalb vortheilhaft, weil die Nieten genügend stark gewählt werden können und die Bleche selbst bei den extremsten Temperaturveränderungen, die die Kessel erleiden, sich

gleichmäßiger ausbehnen. Das Charakteristische der Kessel mit Unterseuerung ist, daß diese direct vom Feuer umspült sind, indem letzteres von der Heizanlage A die Feuerbrücke B passirt und den ganzen Kessel bis unter=

halb der Praten umgiebt und am Kesselende durch den Rauchcanal C in die Esse gelangt. Die Vortheile dieser Einmauerung sind leicht ersichtlich; da der Kessel ganz frei ist und das Feuer durch kein Mauerwerk aufgehalten wird, kann er rasch in Gang gesetzt und rasch abgekühlt werden.

Als wesentlicher Nachtheil bagegen ist zu bezeichnen, daß der Kessel durch die Stichflamme fehr leidet und Reparaturen und baldiger Umwechselung der Feuerplatten, gewöhnlich ichon im dritten Betriebsjahre, ausgesetzt ift. Auf dem Ressel ist der Helm G mit der Platte i geschlossen, diese besteht aus einem 3 bis 4 mm ftarten, mit einem Winkelring an bem Belm angeschraubten Blech. Bei eventueller Verstopfung der Condensationsröhren sind Spannungen im Ressel leicht möglich, bei etwas stärkerem Drud tann nun diese Platte leicht meggeschleubert werden, wodurch die Gefahr einer Resselexplosion vermieden wird. An dem Ressel sind noch zu bemerken: die Füllvorrichtung, die mit der Rohölpumpe oder dem Reservoir in Berbindung steht, und die Ablagvorrichtung für den Die Anwendung dieser Vorrichtungen ist eine einfache und leicht ver-Rückfand. Außerdem befinden sich an dem Ressel am obersten und untersten ständliche. Punkte die Mannlöcher D_1 und D_2 , die nach jeder Destillation geöffnet werden, um den Ressel zu reinigen; benn bei ber Destillation mit birecter Unterheizung ist die Ausscheidung von Coakstheilen am Resselboden unausbleiblich, die nach der zweiten oder britten Destillation entfernt werden muffen, da sie sonst an den Reffelwänden anbrennen.

Den Stand der Delmenge im Ressel zeigt der Schwimmer S an. Dersselbe besteht in dieser Anordnung aus zwei ausbalancirten hohlen Blechgefäßen, die an einem Drahtseile besestigt sind. Das Seil geht durch die Stopsbüchse K und über eine oder zwei einsache Rollen. Diese Schwimmersorm erleidet leicht Störungen durch Berstopsen der Stopsbüchse oder Spießen des Drahtes in dersselben, auch ist sie großen Schwantungen durch die Wallungen des Deles auszgeset, man muß sich daher wiederholt durch Indewegungsetzen der äußeren Schwimmertugel von dessen Functioniren überzeugen.

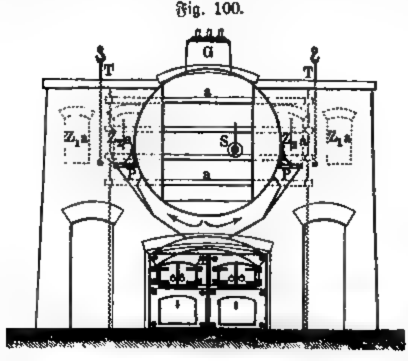
Bezüglich der Ummauerung dieses Kessels sinden wir die verschiedensten Einrichtungen. In vielen Fabriken sind diese Kessel nicht viel über die Pratzenshöhe eingemauert und über dieser nur mit einer einfachen Ziegelschicht bedeckt, oder sie tragen oft nur einen Blechmantel (jacket) und als Zwischenlage Glasswolle oder Schlacke. Daß bei solcher Ummauerung der Betrieb ein unregelsmäßiger, durch die Außentemperatur start beeinflußter ist, erscheint leicht begreislich.

Wenn hierzu noch oft der Umstand tritt, daß die Destillationsanlage, Raum und Sicherheitsrücksichten wegen, im Freien sich besindet, so kann durch Regen und Schneefälle oft ein gänzlicher Stillstand der Destillation eintreten. Rathsam ist es daher, die Ressel nahezu bis zur Decke zu ummauern und die Stirnseiten durch eine schwache Ziegelwand zu schützen, mit einer Isolirschicht — am besten Luft — als Zwischenlage. Gleichwie der Ressel, leidet sogar im vermehrten Maße das Mauerwerk unter dem raschen Temperaturwechsel, man muß daher dasselbe genügend verstärken. Am besten bewähren sich hierzu Schienen, auf denen der Ressel mit seinen Pratzen ruhen kann, damit ein gleichmäßiges Setzen der Seitenswände stattsindet. Die Einmauerung von senkrechten Eisenstäben b, um ein

feitliches Verschieben bes Mauerwerkes zu verhüten, und eine Verbindung bers selben unter einander durch horizontale Eisen, Brusteisen a . . . a1, ist unbedingt Fig. 99.

nothwendig, benu ohne bieselben wurden bie unvermeiblichen Sprunge ber Einmauerung sich zu Riffen öffnen, wodurch neben großen Warmeverluften auch bie Stabilität bes Reffels leibet.

Eine zweite gebrauchliche Balgenkeffelform, mit Unter- und Seitenfenerung, ift in Fig. 99 und 100 erfichtlich. Der Reffel ruht auf ben Prapen P auf.



Da bei diefer Beigvorriche tung auch eine Seitenfeues rung besteht, fo find bie Pragen nicht in ber Mitte des Reffels, fondern etwas tiefer angebracht. Babrenb der Ressel nach der früheren Einmauerungeweife auf ben Prapen hängt, wird er bier bon ben Bragen unterftligt. Der Bortheil diefer Befestigungsweise ift einleuchs Im ersteren Falle ubt ber Reffel vermöge feiner Schwere - bejonbere im gefüllten Buftanbe -

einen stetigen Bug auf die Berbindungsstellen mit den Praten aus und sind fortwährende Undichtigkeiten die Folge. Im letteren Falle ift biefer Uebelftand, ba ein fortwährender Druck auf die Praten ausgelibt wird, nahezu ausgeschloffen. Die Einmauerung selbst ist in der Weise durchgeführt, daß der Kessel an dem vorderen und hinteren Ende auf dem Mauerwerke aufruht. Das Feuer von der Heizanlage A passirt die Feuerbrücke B und geht in der Linie Z_1 unterhalb des Netzgewöldes C, dann oberhalb desselben längs des Kesselbodens, in dem es denselben — mit den Kesselblechen fortlaufend — bestreicht. Dies ist die Unterfeuerung.

Bon besonderer Wichtigkeit ist das Netzgewölde C; dasselbe ist bogenförmig, der ganzen Länge des Kessels nach gespannt. Es hat schlitzförmige Deffnungen, die schief gegen die Feuerrichtung angeordnet sind. Der Zwed des Netzgewöldes ist hauptsächlich Schutz des Kessels gegen die Stichslamme, diese kann den Kesseldeboden direct nicht mehr treffen, sondern zieht sich unterhalb des Gewöldes hin, und nur ein Theil der Flamme und der Heizgase kann durch die Schlitze den Kessel umsspülen. Die Hauptmenge steigt aber am hinteren Ende des Kessels auf und zwar nicht mehr als Flamme, sondern als Heizgas. Die Seitenheizung ist durch die Linie Z_2 angedeutet. Ist der Kessel ganz gefüllt, so wird er mit der Unterund Seitenheizung in Betrieb gesett. Die Heizgase steigen oberhalb des Netzgewöldes an der Borderseite des Kessels durch Seitencanäle auf, steigen durch die Züge Z_2 a längs des Kessels, erhitzen die Seitenwände desselben und fallen dann nach hinten in den Rauchcanal Z_2 ab.

Ist die Hälfte der Destillation überschritten, dann wird die Seitenheizung eingestellt, es geschieht dies durch Herablassen der Rauchschieber T, wodurch die Züge Z_2 a außer Function treten. Das Feuer, nachdem es vom Netzgewölbe ausgestiegen ist, tritt jetzt durch die Züge Z_1 a und fällt von hier direct in den Rauchcanal. Bei dieser Heizvorrichtung ist die Regulirung des Betriebes leichter möglich als bei den Kesseln mit Unterseuerung. Im Anfange des Betriebes ist die Erwärmung des Ressells eine viel gleichmäßigere und gleichzeitig die Ausnutzung der Heizgase eine vollständigere.

Gegen Ende des Betriebes, wo die Erhitzung eine stärkere ist und vermieden werden soll, die Seitenwände des Ressels, die von Flussigkeit nicht benetzt sind, zu überhitzen, ist dies in diesem Falle leichter möglich, da durch die Unterheizung nur ein Drittel des Ressels, bei der früher erwähnten Sinmauerungsform das gegen die Hälfte vom Feuer umspült wird.

Der Ressel ist in vorliegendem Falle ganz ummauert und mit den entsprechenden Berstärkungen, Bertical- und Brusteisen $a_1 a_1$, versehen. Da diese Ressel mehr Mauerwert enthalten und gegen die directe Flamme geschützter sind und nicht auf den Pratzen hängen, so kann auch die Blechstärke vermindert werden. Für Ressel von 200 die 300 Barrels Fassungsraum dieten sie die geeignetste Form; für größere Capacität dagegen sind sie nicht so vortheilhaft verwendbar, indem das Mauerwerk viel schwerer ist, und die Leistungssähigkeit des Ressels eine entsprechend verminderte wird, dazu gesellt sich auch der Kohlenmehr- verbrauch durch Absorption der Wärme von dem Mauerwerk und Netzgewölde.

Für die oben erwähnten Mittelleistungen sind sie am geeignetsten.

Die Blechstärken für die Feuerplatten werden in der Regel mit 10 bis 12 mm gewählt, die sich nach oben bis 8 mm verjüngen. Die Stirnbleche haben gewöhnlich 8 bis 10 mm. Unter 8 mm soll man überhaupt nicht gehen, da die

Bleche unter diesem Maße weniger widerstandsfähig sind und ein Stemmen bei einer eventuellen Undichtigkeit schwerer möglich ist.

An der Oberseite des Kessels besinden sich die Mannlöcher D_1 und D_2 , gewöhnlich rund, mit einem Durchmesser von 50 om. Die Mannlochdeckel sind angeschraubt und werden nur weggenommen, wenn der Kessel gereinigt werden soll. Zum Messen des Rückstandes ist im Deckel selbst ein mit einer Schraube verschließbares Loch vorhanden. Zum Ablassen des Rückstandes und des Wassers besindet sich die Ablasvorrichtung E. Es sei hier aufmerksam gemacht, daß diese Borrichtung, wie überhaupt auch diese ganze Kesselstelle frei von Mauerwerk und leicht zugänglich sein soll, denn an dieser Stelle ist der Kessel gewöhnlich am undichtesten und fortwährenden Reparaturen ausgesetzt. Eine besondere Sicherung der Ablasvorrichtung soll bei der nächsten Kesselsorm beschrieben werden.

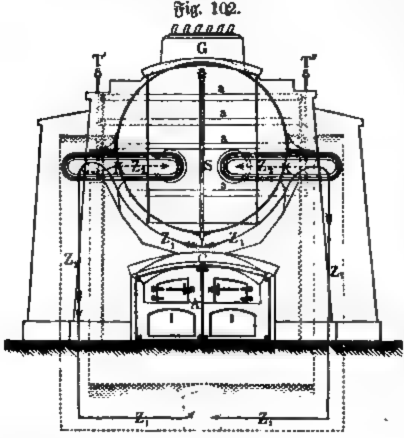
Auf dem Ressel befinden sich die Füllstutzen F und F_1 für die Füllung, der Dampfstuten L für directen oder indirecten Dampf. Bei dieser Anordnung der Mannlöcher, wo ein Zug zur Austreibung der schädlichen Gase schwer möglich ist, wird Dampf verwendet. Die Reinigung der Kessel ist von Zeit zu Zeit nothwendig; insbesondere bei der Berarbeitung von unreinen und leicht zersetzbaren Erdölen scheiben sich immer Krusten aus, die die Innenseite der Platten belegen; diese zu entfernen, ist bei dem geregelten Betrieb unbedingt nothwendig. Sobald der Reffel außer Betrieb gesetzt und abgekühlt ist, wird sogleich directer Dampf eingelassen, und zwar so lange, bis derselbe keinen Delgeruch zeigt. Hierauf wird der Ressel erkalten gelassen und die Reinigung kann anstandslos erfolgen. Weiter hefinden sich an dem Kessel der Gasbom G mit den Condensations-Um die jeweilige Fluffigkeitshöhe zu erkennen, ist ein Schwimmer S angebracht; dieser besteht aus einer horizontalen Führungsstange, in der Stopf= buchse K leicht beweglich. An der Resselinnenseite trägt sie einen Hebel, an dessen Ende ein cylindrisches, hohles Gefäß befestigt ist. Parallel mit dem Hebel an der Resselaußenseite ist ein Zeiger an der Führungestange befestigt. Gefäß schwimmt auf der Flüssigkeit, fällt und steigt mit derselben und durch Uebertragung auf den Zeiger folgt dieser der Bewegung und zeigt den jeweiligen Stand ber Flüssigkeit an.

Eine Verbindung der Unterfeuerung mit der Innenseuerung stellt der Walzenstessel in den Fig. 101 und 102 dar. Der Kessel hängt auf den Pratzen P, gleichzeitig ruht er an den beiden Enden auf Manerwerk. Die Heizanlage entspricht bezüglich der Unterseuerung der in Fig. 99 und 100 beschriebenen. Die Heizgase gehen in der Richtung der Linie $Z_1 - Z_1$ unterhalb und dann oberhalb des Retze gewöldes C, steigen in zwei Seitencanälen auf und — dies ist das Charakteristische dieser Einrichtung — passiren die Rohre K und durchstreichen in der Linie $Z_2 - Z_2$ durch diese Rohre den Kessel, um am hinteren Ende in den Rauchcanal zu fallen.

Diese Rohre K, erzeugt aus genieteten Blechen, sind einerseits mit den Seitencanälen verbunden, durchdringen andererseits die vordere Stirnwand des Kessels, ziehen der ganzen Länge nach durch, treten an der hinteren Stirnswand aus und vereinigen sich mit dem Rauchcanal. Ist der Kessel gefüllt und im Betriebe, so werden die Heizgase den beschriebenen Weg machen, sie steigen in

den Seitencandlen auf und ziehen, ba der Schieber T geöffnet ist, bagegen die Schieber T1 und T2 geschlossen find, durch die Rohre und gelangen in den RauchFig. 101.

canal. Ist die Destillation schon so weit vorgeschritten, daß der Delspiegel unterhalb der Rohre sinkt, bann wird der Schieber T geschlossen und die Schieber



T1 und T2 geöffnet und bie Beiggase -- ba in ben Rohren fein Bug berricht gehen birect in ben Rauchcanal ab. Diefe Ginrichtung ift eine febr portheilhafte, ba auch hier ber Betrieb leicht regulirbar unb bie Ausnugung ber Barme eine viel vollständigere ift. Sie besitt alle Bortheile ber porher beschriebenen Beigform, hat aber ben Rachtheil, bag ber Betrieb ein viel gefährlicherer ift. Es muffen bie Beigröhren fehr forgfältig conftruirt fein, da sie sonst undicht werben und eine Feuere-

gefahr bilben. Diese Reffelform eignet fich für bie Berarbeitung größerer Rohölmengen. Sie tann, indem bie Beijung eine viel intensivere ift, mit

einem Fassungsrann von 400 bis 700 Barrels ausgeführt werden, die Blechsstärken müssen der Capacität gemäß gewählt und etwas größer sein, da der Kessel auf den Prapen hängt und auch die Einrichtung der Feuerrohre einen träftigeren Bau bedingt. Gewöhnlich sind die Feuerplatten 14 bis 16 mm start; die übrigen Bleche verjüngen sich die auf 10 mm, die Stirnbleche und Feuersrohre werden 10 bis 12 mm start genommen.

Der Ressel hat sonst alle anderen Einrichtungen gleich der vorhin beschriesbenen Resselsorm, nur, mit Rücksicht auf seinen Fassungsraum, größeren Gastom und mehr Condensationsrohre, gewöhnlich fünf bis sieben. Die Ablasvorrichtung ist eine ganz ähnliche und zur besonderen Sicherheit ist das von oben regulirbare Bentil E_1 sehr empsehlenswerth. Es besteht aus einer runden Stange — in einer Führung —, die an ihrem unteren Ende ein Bentil trägt, das in einen Bentilsitz hineinpaßt; an ihrem oberen Ende geht die Stange durch eine Stopsbüchse.

Durch Zahnradübertragung wird die Stange gehoben und nicht gedreht und badurch das Bentil geöffnet oder gesenkt. Es ist dieser anscheinend geringsügige Umstand sehr wichtig, da, wenn die Stange gedreht und nicht gehoben wird, durch die Temperaturveränderungen im Inneren des Kessels Tordirungen der Stange stattsinden, wodurch dann das Bentil unbrauchbar wird. Zur Angabe der Flüssigsteitshöhe sehen wir eine Borrichtung S, die in manchen Fabriken in Berwendungsteht; ohne sie als empsehlenswerth zu bezeichnen, sei sie hier beschrieben.

Sie beruht auf bem Principe einer Communicationsröhre. Aus der Zeichenung ist die Anordnung leicht ersichtlich. An der Außenseite des Ressels ist ein Verticalrohr, das durch ein Horizontalrohr mit der tiessten Stelle des Ressels verbunden ist. An der verticalen Röhre sind in bestimmten Entsernungen kleine Prodikhähne angebracht, durch deren Deffnen man sich von der jeweiligen Höhe der Flüssigkeit überzeugen kann. Die Nachtheile dieser Einrichtung sind leicht erklärlich. Um stets controliren zu können, muß diese Vorrichtung an der Vorderseite angebracht sein, somit bei dem Heizerstande. Das unvorsichtige Deffnen eines Hahnes, Undichtigkeit an den Verbindungsstellen bringen es mit sich, daß Del auf eine leichte Art in die Fenerung gelangt und sich entzündet; ein Fall, der sich anläßlich eines Kesselbrandes in einer Vudapester Raffinerie thatsächlich ereignet hat.

Soweit es die räumlichen Verhältnisse gestatten, werden, wenn mehrere Ressel in Verwendung stehen, mögen es Waggon – oder Walzenkessel, stehende oder liegende sein, diese immer neben einander zu Batterien vereinigt. Es wird in erster Linie an Baumaterial bedeutend gespart, da sich die Kesselmauerung gegenseitig stützt und verstärkt; auch die Anordnung der Rauchcanäle, besonders wenn mit einer gemeinsamen Esse gearbeitet wird, ist eine viel einsachere. Dasselbe gilt sür die Kühlvorrichtung, die für alle Kessel gemeinsam sein kann, und auch der Betrieb ist durch geringeren Kohlenverbrauch, da die Mauerung beidersseitig erwärmt wird, ein viel billigerer.

Die Heizung der Destillirkessel geschieht hauptsächlich mit dem Rohmaterial oder den Rückständen der Fabrikation. Die Einrichtung hierzu und alles hierauf Bezügliche wird bei der Berwendung des Erdöles als Heizmaterial ausführlich besprochen. Als zweites und jett nur wenig gebrauchtes Heizmaterial für die Rohölbestülation wird in einigen Fabriken der überhitzte Dampf verwendet. Die Nachtheile dieser Betriebsart sind, daß der Betrieb bedeutend theurer ist, da die Kohlenmenge, die zur Erzeugung des Dampses und Ueberhitzung desselben verwendet wird, eine bedeutend größere ist als bei directer Heizung. Wenn auch bei der Anwendung von Damps eine Zersetzung des Rohöles nicht leicht möglich ist, so sind die gewonnenen Destillationsproducte oft qualitativ minderwerthiger, als die mit directer Heizung erhaltenen, da der direct wirkende überhitzte Damps Theile von Schweröl, ja selbst Rohöl, mitreißt und die Destillate verunreinigt. Um so wichtiger ist seine Verwendung bei der Erzeugung von Schwierölen und sollen dort das Wesen und die Einrichtungen zur Erzeugung des überhitzten Dampses näher besprochen werden.

Dort, wo das Roherdöl verhältnißmäßig theuer ist, und dies gilt für alle Fabriken, die nicht an der Productionsstätte des Rohöles liegen, und wo nicht andere Heizmateriale billiger sind, wird direct mit Kohle 2c. geheizt 1).

Für die Wahl eines Heizmaterials lassen sich keine allgemeinen Regeln aufstellen. Das zunächst liegende und billigste Heizmaterial wird natürlich verswendet. Die Vergleichung verschiedener Kohlensorten zeigt aber, daß für den Betrieb die Qualität des Materials nicht zu unterschätzen ist. Bei der Verswendung der besten Kohle zeigt sich der geringste Verbrauch und ist der Vetrieb am leichtesten regulirbar.

Der Gasbom.

Den zweiten und sehr wichtigen Theil des Destillationsapparates bildet der Helm oder Gasdom. In demselben werden die von den Gasen mitgerissenen Oeltropfen zurlickgehalten, weshalb es auch von Bortheil ist, in den Helm Netze einzusetzen, die ein Ueberschleudern von Oel verhilten, gleichzeitig erfolgt hier eine Dephlegmation des Dampses. In manchen Fabriken, speciell in Baku, sindet sich sogar zwischen dem Helm und der Blase eine eigene Dephlegmationsvorrichtung eingeschaltet, um die mechanisch mitgerissenen schweren Dele zurückzuhalten; sie sließen entweder in den Kessel zurück oder werden direct abgezogen. Diese Einzichtung kann mit einigem Vortheil nur bei der Verarbeitung von petroleumarmen Rohölen verwendet werden.

Der Helm oder auch Gastom hat die verschiedensten Formen und ist versschieden situirt. Bon der veralteten Form, der bombirten Form mit Schwanenshals, wie man sie noch in vielen Zeichnungen sieht, ist man — wenigstens im Großbetriebe — abgegangen. Der Dom stellt meistens, wie aus den Fig. 97, 99 und 101 ersichtlich, einen Cylinder mit freisförmigem oder elliptischem Duersschnitt dar. Als Material wird gewöhnlich, der rascheren Abkühlung wegen, Schmiedeeisen verwendet, in selteneren Fällen Gußeisen. Die Größenverhältznisse müssen dem Fassungsraume des Kessels gemäß gewählt werden, wobei zu berücksichtigen ist, daß ein zu kleiner Dom schlecht condensirt, da der Kessel vers

¹⁾ Ueber die Berwerthung der Destillationsgase zu Heizzwecken, siehe Beith: Erdöldestillation. Chemiker= und Technikerzeitung 1891, Nr. 22.

hältnißmäßig mehr Gase entwickelt, als der Dom fassen kann, die, falls sie aus dem Ressel nicht entweichen können, eine Spannung in demselben hervorzusen, und eine Störung der Destillation verursachen. Bei zu großem Dom ist die Condensation gleichfalls eine mangelhafte, da die schweren Theile leicht mitgerissen werden können. Für die Rohöldestillation wird der Dom immer größer gehalten, wie für die Destillation der Rückstände, weil im ersteren Falle auf eine partielle Condensation Gewicht gelegt wird, während im zweiten Falle sine rasche Absuhr der Gase gesorgt werden muß.

Der Gastom wird in der Regel an der höchsten Stelle des Kessels angebracht. Nur bei sehr großen Kesseln sindet man ihn hier und da, ohne daß es dasitr eine Begründung gäbe, an den Kesselseiten. Der Dom soll sich immer auf der der Kühlung zunächst gerichteten Seite des Kessels besinden, um eine kürzere Berbindung mit der Kühlvorrichtung zu erreichen. Doch sindet man auch sehr viele Kessel, wo der Helm sich an der entgegengesetzen Seite oder in der Mitte des Kessels befindet. Die Berbindung des Domes mit der Kühlvorrichtung geschieht durch Röhren, deren Zahl und Form eine sehr verschiedene ist. Man sindet als Berbindung sehr oft ein einzelnes conisches Rohr, das von der Seite des Helmes ausgehend, sich allmälig verjüngt, und an die Kühlvorrichtung anschließt, viel häusiger und vortheilhafter ist die Anordnung mehrerer Rohre. Sie bestehen aus dreis dis vierzölligen Gasröhren, die entweder vom Deckel oder von der Seite des Domes aussteigen.

Wie aus Fig. 93 ersichtlich, können sogar 40 solcher Condensationsröhren vom Gastome abzweigen. Die Verwendung vieler Rohre ist, weil die Condensationessläche vermehrt wird, zwedmäßiger, als die eines einzelnen, noch so großen conischen Rohres; auch die Neigung der Condensationeröhren ist von Wichtigkeit, denn wenn man berucksichtigt, daß ein Theil der Condensation, und zwar der schwersten Dele, schon im Dome und in den Röhren durch Luftkühlung erfolgt, so ist es begreiflich, daß durch Neigung der Rohre ein Theil der Schweröle in den Ressel zurückfließen und sich an den überhitten Resselwänden zersetzen kann. Dies ift ber Fall, wenn die Condensationsröhren eine noch so geringe Steigung erhalten. Es wird sich baher empfehlen, bei der Anlage der Destillationsapparate auf die Zusammensetzung bes Erdöles Rücksicht zu nehmen. man es mit petroleumarmen Delen zu thun, bann wird man bem Dome einen mehr elliptischen Querschnitt geben und bie Röhren mit einer kleinen Steigung zur Rühlvorrichtung führen. Dadurch werden bie mitgeriffenen Schwerole früher condensirt, fließen zurud, zersetzen sich und vermehren die Betroleumausbeute. hat man es dagegen mit petroleum. reichen Delen zu thun ober werben bie Rückftande weiter verwerthet, so werden horizontale Röhren oder selbst solche mit Gefälle verwendet.

Die Rühlung.

Die Kühler dienen zur Condensation der Dämpfe, die sich bei der Destils lation des Roherdöles entwickeln. Die Wandungen der Kühler, die zur Ab-

forption ber latenten Wärme ber Dämpfe bienen sollen, milffen aus einem bie Barme fehr gut leitenden Material hergestellt werden, daher immer aus Metall, gewöhnlich aus Rupfer oder Gifen. Die Rühlungserfolge sind von der Größe der zu kühlenden Fläche, und von der Temperatur der Umgebung abhängig, je niedriger die Temperatur der letteren ist, um so kleiner kann die Rühlfläche sein und umgekehrt. Bur Rühlung wird gewöhnlich Wasser und nur ausnahmsweise Luft verwendet. Das Wasser bietet als Kühlmittel durch seine allgemeine Berbreitung und Billigkeit und vermöge seiner fehr großen Barmecapacität, für die Condensation ber Dampfe ein unvergleichliches Material bar. In seltenen Fällen wendet man auch zur Rühlung Rohöl oder Rückstände an (im Winter z. B., wenn bas Baffer in ben Kuhlern einfriert), wobei gleichzeitig eine Ersparniß an Beizmaterial durch Borwärmung der letzteren stattfindet. In der Praxis werden Rühler von viel größerer Fläche verwendet, als es der Berechnung nach nothwendig ware, um die Dampfe bloß zu einer Flussigkeit zu condensiren, da man auch die lettere so weit abkühlen will, damit die leichtesten Theile sich nicht verflüchtigen können. In manchen Fabriken von Baku und Amerika follen an= geblich die Destillate noch warm, ja in manchen Fällen heiß die Ruhlvorrichtung verlaffen, indem man bas Rühlwaffer nicht auswechselt, sondern es bis zum Rochen erhiten läßt. Man will baburch Destillate mit hohem Bunbpunkt erhalten. Das Unvortheilhafte einer solchen Ginrichtung ift leicht begreiflich, wenn man bebenkt, daß dies lediglich auf Rosten ber Qualität und der Ausbeute geschieht.

Die Abkühlung geschieht an der Stelle, wo die Deldämpfe die Rohrwand berühren, während im Inneren der Röhre keine eigentliche Condensation erfolgt. Man vermehrt daher die Condensationsfläche, indem man lange Rohrstränge nimmt und den Querschnitt verengt, da man dadurch die relative Rühlsläche vergrößert. Doch muß man berücksichtigen, daß bei zu engen Röhren, durch die Reibung in denselben, die Destillation und die Condensation gestört werden können. Bei den Rohrkühlern ist das Gegenstromsystem als das einzig empfehleuswerthe zu betrachten, in der Weise, daß das kalte Wasser beim Eintritt in die Rühlsvorrichtung die schon vollständig condensirten Dele trifft und sie nur abkühlt, sich allmälig erwärmt und immer heißere, doch schon condensirte, Destillationsproducte trifft, so daß es bei seinem Austritte die Deldämpse eben noch zu condensiren im Stande ist.

Die Anwendung von Luft als Kühlung für Petroleum ist unpraktisch. In Folge ihrer geringen Wärmecapacität und ihres schlechten Wärmeleitungsvermösgens müßten die Condensationsapparate um Bieles (nahezu 200 mal) größer sein, um denselben Condensationsessect zu ermöglichen, als Wasser. Nur im Winter kann Luft mit Vortheil verwendet werden, dagegen ist sie unumgänglich nothswendig bei der Erzeugung von Maschinenölen zc. Hierüber soll später aussührlich gesprochen werden. Wo Wassermangel herrscht und große Temperaturdissernzen zwischen den Jahreszeiten vorkommen, wird eine Combination der Wassers und Luftklihlung benutzt.

Aus diesen allgemeinen Betrachtungen lassen sich, mit Rücksicht auf Leistungsfähigkeit einer Destillationsanlage, die Größenverhältnisse einer Kühlvorrichtung bestimmen. In der Form derselben findet man die größte Mannigfaltigkeit und

A

oft die abentenerlichsten Ginrichtungen. Dhne Rudficht auf alle biefe Formen, unterscheiben wir:

- 1. Die Schlangenfühlung,
- 2. bie Barallelrohrfühlung, unb
- 3. bie fehr wenig gebrauchte Raftentuhlung mit fentrechten Rohren, burch die bas Ruhlwaffer circulirt.

Andere Rühlvorrichtungen, wie 3. B. mit Beriefelung, wie aus Fig. 103 ersichtlich, sind taum mehr in Berwendung. Bei abcde fließt bas Kühlwasser in den Rasten A, bei C treten die Delbampfe ein, bei D bas Condensat aus.

Die Schlangentlihlung bildet eine ber gebrauchlichsten Arten ber Ruhlvorrichtungen. Die fpiralförmig gewundenen Schlangen, wie sie früher in Ber-

Fig. 103.



wendung ftanden, werden ihrer unprattischen Form wegen nicht mehr gebraucht. Beute werden die sogenannten Schlangenfühler aus geradlinigen Röhren bargestellt, wobei für jedes vom Destillationsapparat ausgehende Condensationsrohr eine eigene Rühlung

bestehen muß, die birect mit einander verbunden find. In Fig. 104 ift die Einrichtung erfichtlich. Die Schlange S befleht aus gerablinigen Röhren, die durch Aniee nander verbunden find. Die Zusammenstellung nzelnen Röhren im Biered gefchieht in ber daß jebes einzelne Rohr fich mit schwachem e bem vorhergehenden Rohr - unter rechtem l - anfchließt, fo bag bas Conbenfationst langfam burchfliegen muß und auf biefe Weife ndig gefühlt wirb. Je nach ber Menge ber ationeproducte muffen auch die Dimenftonen öhren und beren Bahl geandert werden, gu ichtigen ift, bag vermehrte Conbenfation die ute verbeffert. Go genugen für einen Reffel tem Fassungeraum von 500 bis 700 Barrels, ;, bie aus Secherohrentouren bestehen, in einer mtlange von 300 m und 150 mm als durche ichem Querschnitt, wobei die Länge eines jeden liedes 1,8 bis 3 m beträgt und der anfängliche meffer von 250 bis 200 mm sich bis auf 50 mm verjüngt. Diefe Berjungung bes Robrgreenes ift am Blage, ba burch bie fucceffive Con-

benfation ber Destillationsproducte die Boluming berfelben sich allmälig verkleisnern, so daß bem entsprechend auch die Röhren verjüngt werben tonnen.

Die Rühlrohre werden durch Sisenconstructionen, gewöhnlich Schienen ober Träger zusammengehalten, und liegen gewöhnlich in einem schmiebeeisernen Rasten, seltener in einem Holzbottich. Die Wasserzusuhr geschieht am unterften Buntte, mahrend bas gewärmte Wasser durch ein Ueberlaufrohr aus bem Rasten

Fabritation.

Fig. 104.

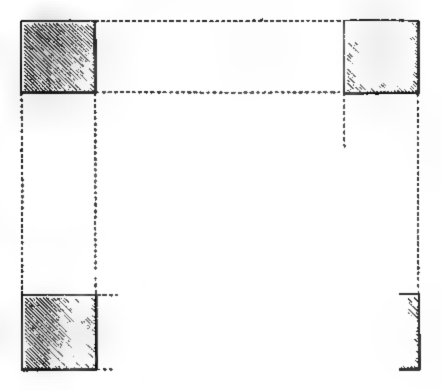


Fig. 105.

ablaufen tann. Trop ihrer großen Verbreitung ist diese Rühlvorrichtung nicht in allen Fällen empsehlenswerth, ihr größter Bortheil besteht wohl darin, daß sie den geringsten Raum einnimmt, nachtheitig dagegen ist ihre Form, da — und dies gilt besonders für die spiralförmig gebogenen Röhren, aber auch für die Knie- und rechtwinkelig verbundenen Röhren — sich leicht Paraffin und Schwesel absehen, woher Verstopsungen in den Röhren, und Störungen im Betriebe erfolgen. Man muß daher dafür sorgen, daß das Condensationswasser viel wärmer abläuft und es ist durch die Ersahrung bestätigt, daß bei dieser Condensationsvorrichtung viel mehr uncondensiedene Gase erhalten werden und auch die Destillate bei nachheriger Rassination sich unglunftiger verhalten.

Mit diesem nahe verwandt ift ber von Engler (Dingl. polyt. Journ. 260, 438) beschriebene Röhrentühler aus Gußeisen mit 24 zu je vier über ein-

Fig. 106. L

ander und je feche neben einander liegenden und mit einander communicirenden Gugeifenröhren, die nach unten immer enger werden (von 20 gu 14 cm). Gefammtlänge pro Reffel 60 bis 100 m.

Die Parallelrohrfühlung. Wo die räumlichen Berhältnisse es gestatten, ist die zweite Art, die Parallelrohrfühlung, mit gerablinigen Röhren, mit Bortheil zu verwenden. In Fig. 105 und 106 sehen wir die Einrichtung dieses Systemes. Sie besteht aus einem geräumigen Holzsasten von 90 bis 100 m Länge aus wasserundurchlässigem Lärchenholz zusammengefügt. Der ganze Bau ruht auf frästigen Pseilern und muß durch Sprengwert so verbunden werden, daß durch den Druck des Wassers und der Röhren, sowie durch die Temperaturveränderungen des Wassers keine nennenswerthen Undichtigkeiten an den Berbindungsstellen und keine Senkungen des Kastens statisinden. In den Stirnseiten ruht der Kasten gewöhnlich auf einem Bau auf, in dem die später zu beschreibende Destillatvertheilung

geschieht. Die Anordnung der Rühlröhren ift eine sehr einfache. Vom Gasdoine gehen die Luftcondensationsröhren mit geringer Neigung zur Kühlvorrichtung, biegen über derselben rechtwinkelig ab und gehen parallel mit schwachem Gefälle der ganzen Länge der Kühlvorrichtung nach bis zum Destillatvertheiler. Die Röhren ruhen auf Stüten, die allmälig niedriger werden. Die Röhren, bie vom Gastome gewöhnlich in einer Stärke von 76 mm ausgehen, verjungen sich von 25 bis 25 m, bis sie endlich beim Austritte 38 bis 50 mm stark sind. Die Verbindung derselben unter einander geschieht durch Muffen, da eine Flantschenverbindung viel unsicherer ist. Aus dieser einfachen Anordnung ist es ersichtlich, daß ein Berstopfen schwer möglich und ihrer Länge wegen die Rühlung eine vollständige ist. Das Wasser tritt am untersten Ende der Kühlung nahe dem Boden ein und fließt am anderen Ende durch Ueberlauf ab. Reparaturen gehören bei bieser Anlage zur größten Seltenheit. Rur von Zeit zu Zeit, gewöhnlich ein = bis zweimal jährlich, wird das Wasser ganz abgelassen, um die Röhren von dem fie umgebenden Schlanim zu reinigen.

Die dritte, nur sehr wenig gebräuchliche Form der Kühlung, ist der Kasten stühler, bestehend aus einem vollständig geschlossenen Kasten mit senkrechten Röheren, durch die das Wasser circulirt, während die Condensation der Oeldümpfe im Kasten geschieht, begreislich ist es, daß hier die Kühlung nur eine sehr unvollstommene und ungleichmäßige sein kann.

In neuerer Zeit sollen einige Fabriken mit ziemlichem Erfolge die Obersstächenkühlung nach dem System von Lawrence verwenden. Diese besteht aus einem schmalen, hohen Kasten, dessen beide Längswände aus gewelltem, gut leitendem Metall bestehen. An der Innenseite circuliren die Oeldämpse, wosgegen an der Außenseite fortwährend kaltes Wasser herabrieselt und durch seine Verdampsung die Temperatur des Oeles herabsetzt, wodurch eine kräftigere Condensation bewirkt werden soll.

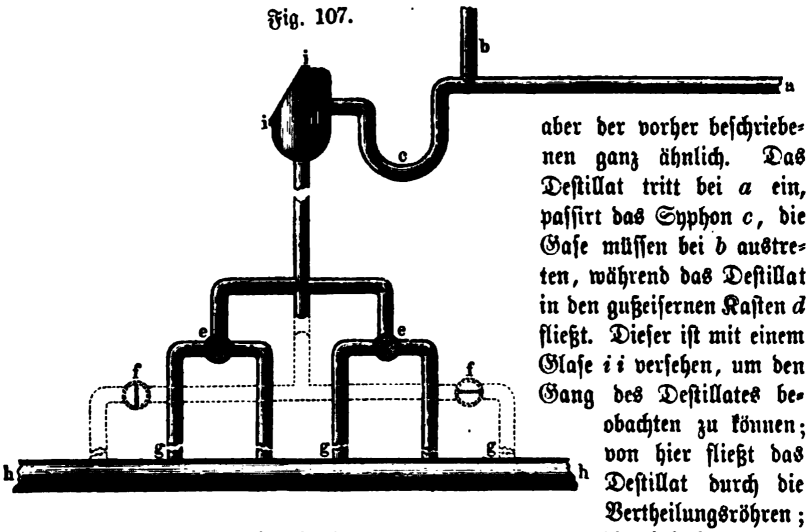
Destillatvertheilung und Auffangen ber gasförmigen Brobucte.

Der Ablauf der Destillate aus den Kühlröhren wird verschieden regulirt. In der einfachsten Weise fließen sie aus dem Kühlrohr direct in das Ausbewahrungszesäß; die uncondensirbaren Gase treten an dem Rohrende aus. In gut einzerichteten Fabriken geschieht an dieser Stelle die Vertheilung der Producte ihren Eigenschaften nach, entweder offen oder durch eine geschlossene Einrichtung, und erfolgt hier die Trennung und Wegschaffung der Gase. In den Fig. 104, 105, 106 und 107 sind einige Anordnungen ersichtlich.

In Fig. 104 tritt das Condensationsproduct aus der Kühlung durch das U-förmige Rohr U in den Kasten K ein. Durch dieses U-förmige Spphon wird das Gas gehindert, mit dem Oele auszutreten, das gleichsam einen automatischen Flüssigkeitsverschluß bildet. Das Gas wird gezwungen, durch das Verticalsrohr G ins Freie zu streichen, oder es wird durch Absperren eines Hahnes in diesem Rohre und durch Oeffnen eines solchen in der Abzweigung vom Rohre Gentweder in den Gasometer gelassen oder weiter geleitet, und verbrannt. Das Oestillat tritt in den Kasten K, das mit verdampste und condensirte Wasser setzt sich ab, wird von Zeit zu Zeit bei dem Hahn habgelassen, während das Oes

durch das Rohr a und durch den Bertheiler L abfließt. Dieser Vertheiler besteht aus einem gußeisernen Rohre, an dessen Seiten sich drei oder mehr Stußen mit den Hähnen h_1 h_2 h_3 2c. befinden; von den letteren führen die Rohrleitungen in die Destillatreservoirs. Zur Reinigung des Spphons U und des Kastens K besinden sich an ihren unteren Theilen kleine Hähne, bei denen der Schlamm 2c. abgelassen wird. Bei dem Kasten K, der mit verglasten Thürchen versehen ist, kann man die jeweilige Farbe und den Lauf des Destillates controliren. Hier können die specisischen Gewichte bestimmt werden und durch Umstellung der Hähne h_1 h_2 h_3 das Destillat in ein beliebiges Reservoir eingelassen werden.

Eine andere geschlossene Bertheilungsart sehen wir schematisch in Fig. 107 dargestellt. Dies ist eine in Amerika sehr gebräuchliche Form, in ihrem Principe



die Bertheilung geschieht durch die Dreiweghähne ee, und die einfachen Sähne ff. Durch die Röhren ggg fließt das Destillat in die Sammelgefäße. In den Fig. 105 und 106 ist eine offene Bertheilungsart ersichtlich. Bei genligender Rühlung und vollständiger Scheidung der Gase ist sie der geschlossenen Bertheilung in vielen Fällen vorzuziehen. Die Separation der Fractionen ift eine einfachere, und wenn mehrere Reffel im Betriebe find, eine Uebersicht über ben Berlauf und die Qualität ber Destillate leichter möglich. Die Anordnung ist, wie aus ber Zeichnung ersichtlich, eine sehr einfache. Die Destillate treten aus den Rühlröhren aaa an der Stirnseite des Rühlkastens in dem fleinen Bebaude aus, passiren das Sphonrohr U und fließen ihrer Qualität nach — durch Ansetzen kleinerer ober größerer Blechröhren regulirbar — in die Rinnen R_1 R_2 R_3 R_4 . Diese Rinnen bestehen aus Gußeisen, laufen parallel mit ber Stirnwand bes Rühlers und sind ebenso lang wie dieser. An ihrem einen Ende tragen die Rinnen einen Stuten mit einem Hahn H, durch dessen Umstellung die Bertheilung des Destillates erfolgt.

Die Kühlröhren a a a tragen von ihrem Austritte aus der Kühlvorrichtung die Berticalröhren g_1 g_2 2c. mit den Hähnen h_1 h_2 h_3 .

Das durch das Syphon abgesperrte Gas steigt bei diesen Röhren auf und—wenn die Hähne geöffnet sind — durch das gemeinsame Horizontalrohr G in den Gasrecipienten, um von hier zu Beleuchtungs = und Beheizungszwecken verswendet zu werden.

Wenn die Leuchtgasentwickelung am Anfange des Betriebes noch eine geringe ober gegen Ende des Betriebes eine so stürmische ist, daß der Gasometer die Wenge nicht fassen kann, dann wird der Lüftungshahn L geöffnet und das Gas strömt ins Freie.

Destillatrefervoirs.

Durch die Vertheilungsröhren fließt das Destillat in die Sammelgefäße. Bahl und Größe derselben hängt von der Art des Betriedes ab, so daß sich hiers für keine Vorschriften geben lassen. Als allgemeiner Grundsatz für die Anlage derselben gilt Folgendes: Der Gesammtfassungsraum der Gefäße soll zum mindesten dem der Destillirkessel gleich sein, und zwar hauptsächlich aus Sicherheits-rücksichten; da sie sich in genügender Entfernung von denselben befinden müssen, bilden sie den ersten und sichersten Ausbewahrungsort für das Del, und wenn ein Kessel zu rinnen anfängt, läßt man in solchen Fällen den Inhalt desselben durch eine provisorische Nothleitung in die Sammelgefäße ab. Häusig pflegt es vorzukommen, daß der Kesselinhalt durch den Siedeverzug von Wasser im Erdöl, aus dem Kessel ausgetrieben wird (als "puck" bezeichnet).

So weit über den Fassungsraum. Entsprechend den Producten, die man erzeugt, variirt auch die Zahl derfelben.

Die Sammelreservoirs sind verschieden construirt, gewöhnlich liegend und cylindrisch, ähnlich dem Walzenkessel, oder dosenförmig und von stehend cylindrischer Form, in den meisten Fällen geschlossen, mit Mannlöchern versehen, seltener Das verwendete Material ist in der Regel Eisen, doch werden sie auch aus Holz gemacht. Aus Betrieberucksichten werben sie tiefer, gewöhnlich unterirdisch angelegt, um den Destillaten einen freien Fall aus bem Bertheiler zu ermöglichen. Sie sind mit biesem durch Rohrleitungen mit schwachem Gefälle verbunden und sind, je nachdem das Destillat aus ihnen weiter befördert werden foll, entweder nit einer Saugleitung, die mit der Pumpe in Berbindung ift, versehen, oder sie werden, wenn das Destillat montejusirt wird, stärker gebaut, und besitzen eine Luft= und eine Deldruckleitung. Auch tragen sie in dem Falle ein Sicherheitsventil, das bei eventuellem Ueberdruck abbläft. Gewöhnlich find bie Sammelgefäße mit einer Dampfichlange verseben, um bas Gefrieren ober Stocken bes Inhaltes zu verhüten, am untersten Ende befindet sich eine Ablaße vorrichtung für bas abgeschiedene Baffer. Un biefer Stelle sei eine Anordnung beschrieben, die sich in der Praxis sehr gut bewährt, wenn es sich barum handelt, aus Gefäßen, wo sich zwei Flussigkeiten verschiedenen specifischen Gewichtes befinden (Del und Wasser), die eine oder die andere auszupumpen. Zu diesem Zwede trägt bas Saugrohr, bas nahezu bis an ben Boben bes Gefäßes taucht, ein bewegliches Doppelfnie mit einem horizontalen Rohre. Durch Beben ober Senten beffelben tann in jedem Niveau ein Absaugen ber Fluffigkeit stattfinden.

Gang ber Deftillation.

Die Destillation des Rohöles wird periodisch oder continuirlich geführt. Lettere soll den Gegenstand einer eigenen Besprechung bilden. Die periodische Destillation wird überall und selbst in den größten Fabriken angewendet, wo die Rohölzusuhr keine stetige und genügend große ist. Sie wird also unter allen Umständen angewendet, wo sich die Fabriken nicht in der Rähe der Productionsstätten befinden, oder in der Rähe solcher, wo die Rohölgewinnung keine regelmäßige ist.

In schon beschriebener Weise geschieht die Füllung der Destillirkessel entsweder durch Pumpen oder von den höher gelegenen Behältern aus. Je nach der Resselsorm ist die Füllhöhe verschieden; sie schwankt zwischen 3/4 bis 4/5 der Resselhöhe, um der Ausdehnung des Deles einen Spielraum zu geben. Das Roherdöl gelangt entweder kalt, oder vorgewärmt durch die Rückstände in die Kessel; hierauf beginnt der eigentliche Destillationsproces.

Es werben fammtliche Schieber ber Beiganlage geöffnet, um einen fraftigen Bug zu ermöglichen, und die Heizung beginnt. Diefe muß anfänglich eine fehr schwache sein, denn vorhandenes Wasser, das sich durch ein verdächtiges Klopfen bemerkbar macht, ist im Stande, wenn nicht genügend leerer Raum vorhanden ift, den Resselinhalt hinauszuschleubern. Bei langfamem Feuer wallt die Flussigkeit, ohne Schaben anzurichten, und bei ber Ruhlvorlage zeigen sich die ersten Spuren des leichtflussigsten Deles und Wasser. Letteres tritt immer stärker auf, bis das Wasser im Ressel vollständig ins Sieden kommt. Man bezeichnet biefen Moment als das "Rochen bes Reffels". Dann fällt plötlich die Baffermenge, und ein ruhiger, gleichmäßiger Strom von Destillat tritt bei den "Outlets" Nun wird das Feuer verstärkt und nur, wenn benzinhaltige Dele destillirt werden, so lange zurudgehalten, bis die Umstellung auf Leuchtöl erfolgt. hier ab wird voll geheizt und während der ganzen Leuchtöldestillation ein kräftiges Feuer erhalten. Wenn die Destillation schon so weit vorgeschritten ist, daß die specifisch schwereren und dunkleren Dele auftreten, wird das Feuer verlangsamt und das Destillat fließt sogar bei den größten Destillationsanlagen nur in einem fingerbicken Strahle ab. In diesem Stadium ber Destillation findet ein Zersetzen bes Deles, bas "Oil cracking", statt. Ift man in der Lage, in dieser Weise bei gedämpftem Feuer die Destillation zu erhalten, so gelingt es, einen großen Theil ber Schweröle in leichte Dele umzuwandeln und dem Betroleum beizumischen.

Je nach der Provenienz des Deles müssen diese allgemeinen Borschriften verändert werden. Bei petroleumärmeren Delen, deren Rückstand nicht sehr werthvoll ist, muß die Destillation ungleich stärker getrieben werden und die Zerssetzung der Schweröle kann viel länger durchgeführt werden, als bei petroleums reichen Delen, oder von solchen, deren Rückstand sür die Schmierölfabrikation sehr werthvoll ist, da letzterer durch diese Zersetzung der Schweröle qualitativ sehr leidet.

Als Destillationsproducte erhält man in der Regel zwei Hauptgruppen: a) die Leuchtöle, Essenzen oder gewöhnlich Benzin genannt; b) das Leuchtöl oder Betroleum. In seltenen Fällen wird man in dem Rohölkessel nach dem Petroleum noch auf Schweröle bestilliren. Sie bleiben in dem Rückstande, der abgelassen und dann für sich weiter verarbeitet wird.

Das bei der Rohöldestillation gewonnene Rohbenzin tann selten als solches verwendet werden. Gewöhnlich wird es in den später zu beschreibenden Apparaten einer nochnialigen Rebestillation und Reinigung unterworfen. Manchmal wird aber schon bei der Rohöldestillation eine Fractionirung der Effenzen durchgeführt und diese bann entweder als solche verwendet oder einer chemischen Reinigung unterworfen. Man fängt in der Regel die leichtflüchtigsten als Betroleumather 2c. auf, erhält auch Gasolin und Ligroin. Doch ist von dieser Betriebsweise ent= schieden abzurathen, da die so gewonnenen Producte sich als minderwerthig erweisen und es unausbleiblich ist, daß mit diesen leichten Producten auch schwere Dele mitgeriffen werben, so daß sie niemals fettfrei und mafferhell gewonnen In jeder gut eingerichteten Fabrik, die benzinhaltige Rohöle werden können. verarbeitet, wird bei der Rohöldestillation nur ein leichtes Product, das Rohbengin, gewonnen. Der Punkt der Umstellung ins Petroleum läßt sich nicht Bon den örtlichen Berhältnissen, von den gesetzlichen Borschriften über die zulässige Zündlichkeit des Petroleums und von den Handelsusancen hängt die Qualität des Productes und damit die Fractionirung desselben ab. Man wird bort, wo auf das specifische Gewicht und ben Bundpunkt kein großer Werth gelegt wird, trachten, so viel als möglich von den schwersten Antheilen der Essenzen in bas Petroleum hineinzubringen und durch Zusat von Schwerölen das Gewicht zu erhöhen. An anderen Orten wird man so viel Benzin abscheiden als nothwendig ist, um ein gutes Handelsproduct darzustellen. Nahezu in allen civilisirten Ländern gilt der beutsche Reichstest von 21° Abel als die erlaubte Grenze 1). Gewöhnlich kann das specifische Gewicht 0,740 bis 0,760 als der Punkt bezeichnet werben, bei bem eine Umstellung in Leuchtöle stattfinden soll — beis läufig einem Siedepunkt von 150° entsprechend. — Die Eigenschaften, das specis fische Gewicht des ersten Destillationsproductes, des Rohbenzins (auch Rohnaphta genannt), sind variabel. Gewöhnlich ist es eine leicht bewegliche, vom mitgerissenen Rohöl gelblich gefärbte Flussigkeit mit durchdringendem Geruch, verursacht durch die Anwesenheit von einem leicht flüchtigen, schwefelhaltigen Körper (CS2? 2c.); bas durchschnittliche specifische Gewicht schwankt zwischen 0,700 bis 0,730.

Das zweite Hauptproduct der Destillation besteht aus dem Petroleumbestillat; wenn aus einem bestimmten Erdöl nur eine Durchschnittsqualität
erzeugt werden soll, dann wird teine weitere Fractionirung durchgeführt und einsach
so lange, als es die Farbe, das specisische Gewicht und die Zündlichkeit erlauben,
bestillirt. Gleichwie die Grenze variabel ist, bei der das Destillat zum Petroleum
genommen wird, verhält es sich auch mit der oberen Grenze. Gewöhnlich
regulirt sie sich nach dem durchschnittlichen specisischen Gewicht, welches das
Petroleumdestillat haben muß, um marktfähig zu sein. Dieses durchschnittliche
specissische Gewicht ist je nach der Provenienz verschieden. In Amerika werden
die Handelssorten mit einem Gewicht von 44 bis 45°B. (0,805 bis 0,810 specif.
Gew.) erzeugt, während die russischen Petroleumsorten 41 bis 42°B. (0,820 bis

¹⁾ Siehe sechstes Capitel der Untersuchungen.

0,824 specif. Gew.) schwer sind. Galizisches und rumänisches Petroleum hat gewöhnlich 43 bis 44°B. (0,810 bis 0,815 specif. Gew.).

Dhne eine allgemeine Vorschrift geben zu können, gilt als Petroleumdestillat das zwischen den specifischen Gewichten 0,750 bis 0,860 resp. 0,870 gewonnene Product. Wenn man neben gewöhnlichen Handelssorten noch besondere Qualistäten erzeugen will, muß auch die Fractionirung geändert werden. Will man z. B. aus hierzu geeigneten Erdölsorten, wie pennsplvanisches, ein specifisch sehr leichtes und deunoch sehr hoch siedendes Petroleum (Kaiseröl, White rose Del 2c.) erseugen, dann werden die ersten Theile des Petroleums für sich fractionirt und zur Erzeugung dieser Sorten die Herzsresp. Kerntheile, auch Mittelsprung der Destillation genannt, wieder sür sich ausgefangen. Die hierauf solgenden Fractionen werden entweder mit den ersten vereinigt und auf minderwerthige Sorten, oder sür sich anderweitig verarbeitet.

Das Destillat ist in seinen Eigenschaften sehr verschieden. Es stellt im Allsgemeinen eine leicht bewegliche, gelb bis braungelb, manchmal rothbraun gefärbte Flüssigfeit dar, die start fluorescirt, gewöhnlich ins Blaue, seltener ins Grüne, bei zu rascher Destillation. Der Geruch ist je nach der Provenienz und der Erzeugung verschieden, manchmal start an benzins und schweselhaltige Verbindungen erinnernd, oft, und dies gilt von Oclen, die start sauerstoffhaltig sind, haben diese den charafteristischen Kreosotölgeruch, andere, wie z. B. russische, haben einen anzgenehmen, an Campher erinnernden Geruch. Das specisische Gewicht schwantt innerhalb der Grenzen 0,795 (bei Kaiseröl 2c.) die 0,830 bei den minderwerthigen russischen Petroleumsorten.

Der Flammpunkt der Destillate ist auch verschieden, gewöhnlich liegt er bei 21°C. Abeltest, wobei bemerkt werden muß, daß der Flammpunkt der Destillate nach der Reinigung, in Folge der Einwirkung von Luft, steigt, in manchen Fällen um 4 bis 5°C. Russische Ocle haben als Destillate einen Flammpunkt von 26 bis 29°C. Die Destillate müssen, um marktfähig gemacht zu werden, einer zweiten Procedur, der Reinigung mit Chemikalien, unterworfen werden.

Berarbeitung der leichten Essenzen auf Benzin 2c.

Bei der Roherdöldestillation wird vor dem Petroleum das Rohbenzin geswonnen. Dasselbe besteht aus einem Gemenge leichtest flüchtiger Kohlemvassersstoffe von den specifischen Gewichten 0,630 bis 0,745. Bei Höfer inden wir folgende Eintheilung derselben:

1. Den Petroleumäther (Rigolen, Scheerwood oil), er siedet schon bei gewöhnlicher Temperatur, verslüchtigt sich ganz bei 70°C. Hierher gehören die zwischen 0,635 bis 0,660 liegenden Antheile. Er wird in amerikanischen Rafssinerien auch als C-Naphta bezeichnet. 2. Gasolin (Canadol, B-Naphta), der zwischen 0,650 bis 0,680 liegende Antheil, mit den Siedetemperaturen zwischen 70 und 80°. 3. Die A-Naphta, auch Benzin, Ligroin genannt, zwischen den specisischen Gewichten 0,680 bis 0,720 gelegen, entsprechend den Siedepunkten

¹⁾ Sofer: "Erbol und feine Bermandten", G. 59.

von 80 bis 120°C. 4. Das Puhöl ist der zwischen dem Ligroin und dem Betroleum liegende Antheil nut dem specifischen Gewicht von 0,730 bis 0,740. Diese Eintheilung ift allgemein in Anwendung. Doch muß bemerkt werden, daß sie nicht überall und sur dieselben Fractionen verwendet wird, so daß die Fabri- tate mit gleichen Sigenschaften selten mit ihren Namen übereinstimmen oder umgelehrt.

Die Beiterverarbeitung bes Rohbenzins besteht in einer Redestillation, gewöhnlich mit indirectem Dampf und hierauf folgenden chemischen Behandlung der erhaltenen Producte. In Fig. 108 sehen wir die einfachste Form eines Rectisicationskessels A. Derselbe ist cylindrisch und vertical und besitzt einen Doppel-

mantel M, durch den der gespannte Dampf einsströmt; manchmal befindet sich zur Unterstützung der Destillation eine Dampsschlange im Inneren des Kessels. In der Richtung a strömt der Damps mit einer Temperatur von 130 bis 140°C. ein. In der Richtung d strömt er mit dem Condensationswasser aus. c ist die Flisseitung für das Rohbenzin, m ein Mannloch, l die Ablasseitung für den Benzinsrücksand, d d die Condensationsleitung für die Benzinsrücksand, d d die Condensationsleitung für die Benzins

bampfe, k ber Kühlkasten. Die Destillation geschieht in ber Weise, daß der Ressel bis zu 1/4 der Sohe mit Benzin gefüllt wird, worauf der Mantel- und Schlangenbampf eingelassen wird. Sosort zeigen sich Tropsen der leichtslüchtigen Theile bei
ber Kühlvorrichtung. Die Destillationsproducte nutssen sosort in Ballons oder Fässer lausen oder durch einen geschlossenen Vertheilungsapparat ebenfalls in geschlossene unterirdische oder gegen die Sonnenhipe gut geschliste Reservoirs. Bon
hier kommen sie entweder sosort zum Berjandt oder es werden die schweren Essenzen
und zwar die Be und A-Naphta noch gereinigt. Zurud bleibt im Kessel etwas
Wasser und ein Rückstand, bestehend aus den höher siedenden Bestandtheilen der
Essenzen und den bei der Roberböldestillation mitgerissenen Petroleumfractionen,

?

Fig. 109 b.

ber burch bie Ablagleitung b ans ftanbelos ju bem Betroleumbeftillat abgelaffen werden fann. Dit biefer Borrichtung ift man wohl in ber Lage, verichiebene Benginfractionen barguftellen, aber bie allerleichteften, bie gewonnen werben, finb felten unter 0,650 bis 0,660 fcmer. 218 Rachtheil biefes Apparates ift gu bezeichnen, daß die Brobucte nicht vollfommen fractionirt find, b. h. jebe ber Fractionen enthält gleichzeitig nies ber und höher fiebenbe Untheile, ein Uebelftand, ber jum Theil auf feine verticale Anordnung gurlid: guführen ift.

_

In den Fig. 109 a b c (a. v. S.) ist eine veränderte Benzinrectification ersichtlich, bei der die Gewinnung nieder siedender Essenzen leichter möglich ist. Die Rectification geschicht hier mit Schlangendampf und ist unterstützt burch ein schwaches directes Feuer; k ist der liegende, chlindrische Kessel, da sind die Einsund Ausströmungsöffnungen für sehr hoch gespannten Dampf, der in der horizontalen, 40 bis 50 m langen Aupferschlange S circuliet, e ist der Füllstutzen, d das Mannloch, e der Helm, I der Schwimmer, f die Abfüllvorrichtung für den Benzinrläcktand. Aus der Zeichnung ist die Betriebsart ohne Weiteres ersichtlich. Der Kessel wird bis zu 4/5 der Höhe gefüllt, hierauf ein sehr schwaches Feuer

Fig. 110 a.

unterhalten, um eine zu starte Condensation bes Dampfes zu verhindern. Der heiße Dampf wird bei a eingelassen, eirculirt durch die Schlange S; der Betrieb ist ein sehr intensiver und gleichmäßiger. Die Condensation, die sich der Redestillation ohne Weiteres anschließt, ist eine verschiedene.

In den Fig. 110 a be und d (a. S. 156) ist eine Condensationsvorrichtung dargestellt, die mit besonderem Bortheile dort angewendet werden kann, wo es sich um die Gewinnung sehr leichtslüchtiger Producte handelt und wo die richtige Fractionirung, d. h. gleichmäßige und zwischen nicht zu großen Intervallen liegende Ansangs- und Endsiedepunkte der Flussigkeit von Wichtigkeit sind. Das Princip dieser Condensation, die als partielle bezeichnet werden kann, ist ein sehr originelles. Es

2

Fig. 110 b. 2

besteht in der Eigen> Schaft ber Effengen, bei Gegenwart von Körpern mit großen Dberflächen, wie g. B. Erfenbrehipane, rafch zu fieden. Auf biefem: Grundfat bafirend, ift ber nachfolgenb beichries bene Apparat cins gerichtet. ABCDE find chlindrifche

Eisengefäße, mit einem Eisendeckel hermetisch verschlossen. Bis zu 3/4 des Inhaltes sind sie mit gut gereinigten und entsetteten Ecsendreh-

fpanen gefüllt. Mußerdem befinden fie fich in Rühltäften, die fortwährend mit Maffer gefüllt merben. Fift eine Ruhle fclange, gewöhnlich aus Binn, ebenfalls in einem Rühltaften, ber gur größeren Abflihlung auch mit Gis gefüllt wird. Die gange Anlage ift stufenförmig angeordnet, wobei immer zwei Rühlfäften, in dem Falle A und B, bann C und D und endlich $oldsymbol{E}$ und F in einem Niveau liegen. Die Rühlung geschieht durch ein Wegenstromfuftem, welches burd) einen Ueberlauf regulirbar ist, in der Beise, daß das taltere Basser bei F eintritt und bann EDCB und A passirt, um hier auszutreten. Bon den Cylindern geht ein Berticalrohr a bis f zu bem geschlossenen Destillatvertheiler ab und von hier in die geschlossenen Sammelgefäße.

Der Betrieb ist solgender: Bei I treten die Dämpfe in den Rühleglinder, und, während sich ein kleiner Theil, der allerschwerste, condensirt und bei a abssließt, verdampst der größte Theil auf den Eisendrehspänen und geht nach Buber. Hier sindet ein ähnlicher Borgang statt; der verdampste Theil geht nach Cuber, von da nach D, von D nach E, überall sließen die condensirten Producte

íðig. 110 d.

ab, die immer leichter und flüchtiger werben, in F werben die allerflüchtigsten Theile condensirt, mahrend die uncondensirbaren als Gase abgehen.

Bei ben Röhren a bis f find die Bahne geschloffen und werben von Beit zu Beit, wenn in ben Cylindern genügende Mengen condensirter Producte find,

geöffnet und biefe abgezogen.

Eine für technische Zwede sehr gut verwendbare und gebräuchliche Rectificationsmethode besteht in der Destillation mit Colonnenapparaten. Nahezu alle für die Spiritusraffination und Benzoldestillation verwendeten Apparate lassen sich mit unwesentlichen Modificationen auch für die Fractionirung des Petroleums auf Benzin anwenden, wobei stehende Blasen schon aus dem Grunde unzwedmäßig sind, weil deren wirksame, b. h. verdampfende Heizsläche, im gleichen Maße, wie die Füllung der Blase abnimmt, und mit steigenden Siedepunkten, eine

immer fleiner werbende Beigstäche erhalten wird 1). Unter ben verschiedenen Systemen ift der Dedmann'sche Raphtadestillator ber gebräuchlichfte. Fig. 111 a stellt einen solchen Apparat mit horizontaler

¹⁾ Beith: "Ueber Benginrectification." Dingt. polyt. Journ. 282, 159.

Destillirblase, Fig. 111 b, a. f. S., mit verticaler B bar. Die Destillation geschieht mit Schlangenbamps, bei a, d und e einströmend. Ehe bie Dämpse in die Colonne C gelangen, passiren sie den Dom D, um theilweise condensirt zu werden, hierauf passiren die Dämpse die Colonne C. Diese besteht and einem Blechensins

Fig. 111a.

ber mit horizontalen Gifenplatten g, beren Deffnungen mit Rlap: pen zum Theil gefchloffen find. Die Dampfe ftreichen durch bie Deff: nungen ber Platten, condenfiren fich theilweife, die Conbenfationefluffigfeit läuft gue tlid, mabrent bie unconbenfirten Brobucte burch # in ben Conbenfator S gehen, wo die eventuell wieber condensirten Brobucte durch bas Rudlaufs rohr r jurlidfliegen fonnen. Die Dampfe paffiren hierauf burch v den Rühler K und fliegen von hier in bie Apparate A ab. Aehnlich eingerichtet ift ber Bedmann'iche Destillationsapparat mit ftehender Deftillationeblafe (Fig. 111 b).

Die rectificirten Producte haben nuns mehr nahezu all' die Eigenschaften, die sie verwendbar machen, doch so sorgfältig auch die Rectification ers solgt, haben die Essenzen, und zwar die Cs,

B. und A. Naphta, ben eigenthumlichen Destillatgeruch. Es ist dies ein unangenehm stechender Geruch, der sich besonders dann zeigt, wenn die Effenzen sich vollständig verstüchtigen, somit als settfrei gelten, d. h. wenn eine Brobe bei gewöhnlicher Tempesratur verdunstet, ohne eine bemerkbare Spur — einen Fettsted — zu hinterlassen.

Der Geruch läßt sich wohl burch Bufat leicht flüchtiger, angenehm riechenber Dele beden; man bezeichnet bies als Parfumirung ber Effenzen, im Allgemeinen entpfiehlt es fich aber, um die Benzine geruchlos zu machen, fie einer chemischen

Fig. 111 b.

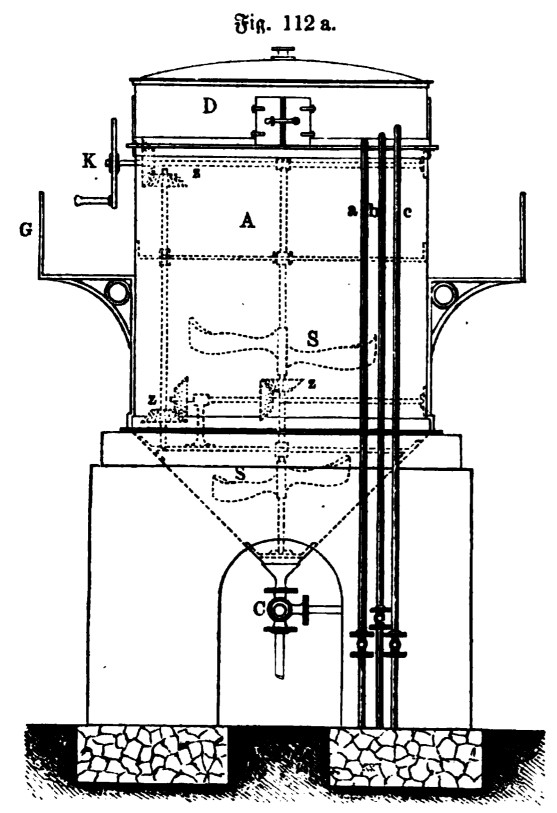
Reinigung zu unterziehen. Das Wefen und bas Wirten ber chemischen Reinisgung sei später erwähnt, hier sollen nur einige Apparate für biesen speciellen Zwed beschrieben werden.

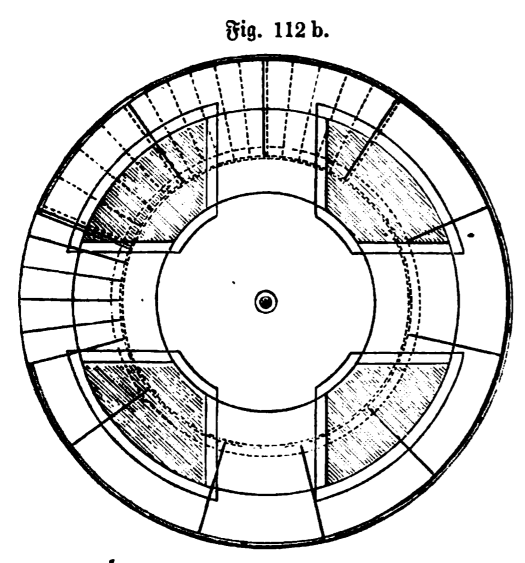
Fig. 112 a und 112 b stellen einen Reiniger, Agitator genannt, dar. A ist ein cylindrisches Eisensgefäß mit einem conischen Boden, bessen Innenwand ausgebleit und mit einem hermetisch schließenden Deckel D versehen ist. Er ruht auf einem soliden

Pfeilermauerwert auf, trägt eine Galerie G, die Rohrleitungen abc gehören jur Beforberung ber Fluffigfeit und ber Chemifalien. Am tiefften Buntte bes Agitatore befindet fich eine Ablagvorrichtung C für bie Abfallproducte, das Bafchwaffer und das gereinigte Brobuct. Durch Umftellung des Dreiweghahnes C laffen fich bie verschiebenen Producte in die verschiedes nen Gefäße leiten,

Nadybem ber Apparat A bis zu einer gewissen Höhe mit bem Producte gefüllt worden und man sich überzengt hat, daß es

wasserfrei ist, erfolgt die Behandlung mit Schweselfäure burch innige Mischung berselben mit den Effenzen und durch ein Rührwerk S, bei manchen Apparaten mit einer archimedischen Schraube. Die Bewegung geschieht, wie aus ber Zeichnung ersichtlich, durch Zahnräderlibertragung s. e, der Aurbelbewegung K auf die Schaufel-





räder S. Eine einmalige 1/2 bis 1 stündige Behands lung mit 1/4 bis 1/2 Proc. concentrirter Schwefels säure genügt, worauf die absgesetzte, rothbraun gefärbte Säure abgelassen wird.

Das saure Product ist eine lichtbraungelbe Fluffigteit mit einem ftechenden Geruch nach schwefliger Saure, mahrend der urfprüngliche Destillatgeruch vollständig verschwunden ift. Hierauf folgt gewöhns lich eine unmittelbare Behandlung mit einem fleinen Procentsat verdünnter Aetnatronlösung, bis das Product vollkommen wasferhell wird und den schwefligen Geruch verloren hat. Dann wird die Lange abgezogen und die Effenz, die sich rasch klärt, zum Gebrauche abgefüllt.

Es nuß bei dieser Behandlung stets darauf gesehen werden, den Dieschungsproceß so rasch als möglich durchzuführen, da gerade die werthvollsten Producte sich rasch versslüchtigen. In den Figuren 113a und 113b (a. f. S.) endlich ist eine Einrichtung ersichtlich, wie sie in einigen Fabriken gebräuchlich sein soll.

Diese Vorrichtung macht das Mischen überflüssig. Aus der Anordnung ist zu erschen, daß die Naphta die treppenförmig aufs gestellten Kasten, die mit ben Chemikalien 2c. gefüllt sind, passiren muß. So enthalten die Gefäße 1, 2 und 3 die Schweselsaure, während 4 und 5 die Lauge und Waschwasser enthalten und 6 ein Filter, mit Rochsalz und Sägespänen gefüllt, darstellt. Bei a treten die Producte aus der Rectificationsabtheilung durch den Siebboden b in den Rasten 1, werden dort theilweise mit Schweselsaure behandelt, sließen bei e über, passiren den Kasten 2, werden da wieder mit Säure behandelt und, nachdem sie

Fig. 118 a.

Fig. 113 b.

volltommen raffinirt find, treten fie burch eigenen Drud burch die Rohrleitung ? bei m in bas Filter 6 und fliegen bei n ab.

Der Bortheil biefer ganzen Anlage foll, nachdem der ganze Apparat gesichlossen ift, der sein, daß selbst die flüchtigsten Effenzen ohne Berluft raffinirt werden können. Ueber besondere Leistungsfähigkeit desselben kann keine befriedigende Auskunft ertheilt werden.

Berarbeitung bes Betrolenmbestillates.

Chemifche Reinigung.

Das Petroleumbestillat muß, um es marttfähig zu machen, zunächst einer djemischen Reinigung, burch Behandlung mit Schwefelsanre und Natronlauge, unterworfen werden.

Roch im Anfange ber 60 er Jahre tam bas Betrolenm als Destillat, start citronengelb bis buntelroth gefarbt, in ben handel, biese Farbung, theil-

weise durch Eisensalze verursacht, die durch die Einwirkung der freien Säuren des Petroleums auf die eisernen Gefäswände gebildet, sich im Destillat aufslösten, suchte man abzuscheiden, indem man anfangs das Petroleum mit Natronslauge und auch mit Kalklösungen reinigte. Ein so behandeltes Petroleum sette jedoch nach kurzem Brennen auf dem Docht eine feste Kruste ab, die das Aufsteigen des Deles verhinderte; man versuchte nachher, um das Petroleum don den Laugen zu befreien, mit verdünnter Salzsäure nachzuwaschen, aber auch nach dem Waschen brannte es sehr schlecht und behielt stets die charakteristische gelbe Farbe. Erst gegen Witte der 60 er Jahre gelang es dem Chemiker Eichler in Baku, durch die Behandlung des Petroleums mit Schweselssäure und Lauge eine Methode zu schassen, die im Großen und Ganzen dis heute unverändert ans gewendet wird.

Die Wirtung der Schwefelsäure auf die Erdöldestillate ist dis jest noch nicht ganz aufgeklärt. Wir wissen, daß die Rohdeskillate neben Kohlenwassersstoffen als Hauptbestandtheil — der Gruppe der Paraffine, hydrogenisirter Kohlen-wasserstoffe oder einer besonderen Reihe von ungesättigten Kohlenwasserstoffen ansgehörend — auf die, wie man annimmt, die Schwefelsäure nicht einwirkt, noch andere Beimengungen enthalten, die durch die Wirkung der Schwefelsäure und des Aetnatrons entweder ganz fortgeschafft werden oder eine theilweise Aenderung oder Umgestaltung durch dies Reagentien erleiden.

Diese Beimengungen, so weit es bekannt ist, bestehen aus aromatischen Rohlenwasserstoffen, Fettsäuren und Säuren ber Reihe Cn H2n-2O2, Phenolen, Theerproducten, Schwefelverbindungen 2c., auf die die Schwefelsäure verschieden wirkt, indem fie dieselben theilweise zerftört ober auflöft und Gulfonsaureverbindungen bildet, während ein anderer Theil fast unverändert bleibt, erst bei der darauf folgenden Behandlung mit Lauge ganz weggeschafft wird. Das Bolumen der Destil= late wird bei der Reinigung immer kleiner und das der Schwefelsäure durch die Aufnahme der Beimengungen ein größeres und beträgt der Destillatverlust oft 5 bis 8 Proc. Die concentrirte Schwefelfäure bilbet mit den aromatischen Rohlen= wasserstoffen Sulfonsäuren, mit manchen ungesättigten Rohlenwasserstoffen birecte Berbindungen (burch Addition), während die Theerproducte sich in derfelben auflösen, indem sie der Flüssigkeit eine dunkelbraune Farbe verleihen. Es ist bekannt 1), daß die Schwefelsäure auch die sauerstoffhaltigen Körper dem Destillate entzieht, so daß bei längerer Behandlung der letteren mit Schwefelsäure, sämmtlicher Sauerstoff ans dem Betroleum fortgeschafft werden kann, und wenn man die nach der Behandlung des Destillates erhaltene braune Schwefelsäure mit Wasser verdünnt, bildet sich eine Emulsion, auf deren Oberfläche eine sauerstoffhaltige, ölige Flussigkeit schwimmt, die einen specifischen Geruch besitzt, der theilweise an Campher oder auch an Terpentinöl erinnert. Bei der gewöhnlichen Behandlung des Destillates mit Schwefelfäure bleibt noch ein Theil der organischen Säuren und Phenole unverändert, zu deren Sättigung resp. Fortschaffung, sowie auch jum Neutralifiren ber in bem Destillate zurlichgehaltenen Schwefel = und Sulfonfäuren die Ratronlauge gebraucht wird. Der Proces der chemischen Reinigung

²⁾ Tumsty: "Technologie der Raphta", S. 204.

der Petroleumbestillate besteht somit in der Entfernung der schädlichen Beimengungen durch Schwefelsäure und Natronlauge, wobei eine ganze Reihe chemischer Reactionen vor sich geht, erkennbar durch die Erwärmung der Flussigkeit. Dennoch ist die Wirkung der Schwefelfäure keine so einfache, wie es sich auf den ersten Blick zeigt, ihre Function ist eine viel complicirtere. Bei ber Behandlung der Destillate mit Schwefelfäure wird immer schweflige Saure entwidelt, eine Erscheinung, die durch die oben angegebenen Reactionen nicht erklärlich ift. Es muffen beshalb noch andere weiter= gehende Processe bei der Behandlung der Destillate mit Säure stattfinden, die die Entwickelung von schwesliger Säure hervorrufen. Diese Processe sind leider bis jett noch nicht aufgeklärt. Es ist wohl begreiflich, daß das Auftreten von schwefliger Säure nur durch Reduction der Schwefelsäure möglich ist, aber auf die Frage, welches die reducirenden Mittel sind, und in welcher Art und Weise sie wirken, können wir bei dem heutigen Stande unserer Kenntnisse über die chemische Natur bes Betroleums keine sichere Antwort geben. wiederholt ausgeführten Bersuchen, Destillate 10= bis 15 mal mit großen Ueber= schüffen von Schwefelfäure zu behandeln, zeigte sich immer eine Reaction ber letzteren auf die Dele 1), aus der Färbung der Säure ersichtlich, so daß wir annehmen muffen, daß die Function ber Saure eine viel tiefgehendere ift, als zu Wenn sich die Wirkung der Schwefelfäure bloß auf eine Auserwarten wäre. scheidung, Zerstörung der Beimengungen begrenzte, mußte man bei Anwendung eines Ueberschusses von Säure eine vollständige Reinigung erreichen durch Zerstörung aller schädlichen Beimengungen. Da letteres aber unmöglich zu erzielen ist, selbst wenn die Destillate noch so lange und noch so viel mit Säure behandelt werden, und bei ber Behandlung mit Schwefelsäure die letztere dunkelbraun gefärbt wird und sich schweslige Säure entwickelt, so mussen biefe Erscheinungen zu dem Schlusse führen, daß die Schwefelsäure auch eine orydirende Wirkung auf die Rohlenwasserstoffe selbst ausübt.

Eine theilweise Bestätigung dieser Annahme findet man in Folgendem: Nordhäuser Schwefelsäure wirkt auf die Destillate energischer als englische und reinigt die letteren auch beffer, was dem Schwefelfäureanhydrid zuzuschreiben ift, das viel größere Drydationsfähigkeit besitzt, als das Säurehydrat. Reben stärkerem Erwärmen der Destillate, als bei der Reinigung mit englischer Schwefelfäure ist auch eine geringere Ausbeute an Petroleum nachweisbar, durch eine energischere Orybation der Kohlenwasserstoffe erklärbar. Berücksichtigt man endlich auch die schon bekannte Erscheinung des Rohdestillates wie der Raffis nabe, durch die Luft zu orydiren, dann muß die Widerstandsfähigkeit der Rohlenwasserstoffe des Petroleums gegen Reagentien stark bezweifelt werden. Wenn schon die Luft bei gewöhnlicher Temperatur die Kohlenwasserstoffe orybirt, bann kann die Schwefelfäure, besonders bei einer etwas höheren Temperatur und bei Gegenwart von großen Mengen erwärmter Luft, gewiß eine orydirende' Wirkung, unter schwefliger Saureentwickelung, ausüben. Die Färbung der Säure geschieht durch Auflösen der Theerproducte in derselben, die

¹⁾ Tumsty: "Technologie der Raphta", S. 205.

im unraffinirten Dele enthalten sind und die sich auch durch die Orndation mancher Bestandtheile des Destillates bilden können. Diese Theersubstanzen, gewöhnlich sauerstoffhaltige Verdindungen, werden bei der Reinigung entsernt, so daß sich der Sauerstoffgehalt des Destillates vermindert, was durch Elementaranalysen thatsächlich bestimmbar 1) ist. Ein mit Schwefelsäure behandeltes Del enthält weniger Sauerstoff als ein ungereinigtes. Beim Behandeln des Destillates mit Laugen endlich werden auch die sauerstoffhaltigen Verbindungen, die Phenole und Säuren, ausgeschieden.

Die Eigenschaft des ungereinigten oder schlecht gereinigten Destillates, an der Luft dunkel zu werden, erklärt sich durch die Oxydation der Naphta- oder Rerosinsäuren, der Phenole, der Theerproducte und theilweise auch der Rohlenswasserstoffe selber. Bei der Entfernung dieser Beimengungen (der Phenole, Säuren und Theerproducte) kann man ein ganz farbloses Petroleum erhalten, welches aber mit der Zeit wieder durch die Einwirkung der Luft gelb wird, durch Oxydation der Rohlenwasserstoffe. Bei der Reinigung des Destillates mit Schwefelsäure werden auch die unangenehm riechenden Bestandtheile zerstört, und kann bei der Anwendung eines Ueberschusses an Säure ein Petroleum mit einem den reinen Kohlenwasserstoffen eigenen angenehmen Geruch erhalten werden.

Bur chemischen Reinigung der Destillate wird hauptsächlich die gewöhnliche (englische) Schwefelsäure von 66°B. angewendet, nur in seltenen Fällen für schwer zu reinigende Delsorten, wo man sonst viel vom Reagenz anwenden müßte, wird etwas rauchende Schwefelsäure verwendet. So wird z. B. in manchen Fabriken in Galizien, wo die Erdöle sehr reich an Beimengungen sind, Nordshänser Schwefelsäure angewendet, da diese energischer wirkt und deshalb auch in geringeren Mengen genommen werden kann.

Quantität der Säure, sowie die Dauer der Behandlung, die zur Reinigung nothwendig sind, sind ganz vom Grade der Reinheit der Destillate abhängig. Die Reinheit steht im Zusammenhange mit den Eigenschaften des Roherdöles und mit der Art der Destillation desselben. So brauchen die Destillate des Canadaöles z. B. viel mehr Säure und eine größere Einwirkungsdauer, als die bes pennsplvanischen Rohöles 2c. Die Quantität der zur Anwendung kommenden Säure ist auch vom specifischen Gewichte der Destillate abhängig; je specifisch schwerer die Dele sind, um so mehr Säure ist zur Reinigung nothwendig. Sehr schwierig lassen sich Dele reinigen, die längere Zeit an der Luft stehen, ebenso Destillate, die eine Ueberhitzung erlitten haben. In beiden Fällen muß der Berbrauch an Reagentien bedeutend erhöht werden. Es ist daher schwer, das genaue ober bestimmte Duantum von Säure ober auch Lauge anzugeben, bas genommen werden soll, um die Raffination durchzuführen. Man kann nur auf die Grenzen hindeuten, zwischen benen ein bestimmtes Quantum der Chemifalien im Berhaltniß zur Reinheit ber Destillate und ben Anforderungen bes Marktes zc. schwankt.

Anscheinend dürfte die Schwefelsaure bei der Behandlung der Destillate auch eine Polymerisation der Kohlenwasserstoffe hervorrufen, demzufolge auch die

¹⁾ Tumsty: "Technologie ber Raphta", S. 206.

specisischen Gewichte berselben steigen sollten, während in der Praxis dies nicht beobachtet wird und sogar bei steigender Schwefelsäuremenge und größerer Einswirkungsbauer stets specisisch leichtere Dele erhalten werden, eine Thatsache, die nur dadurch ihre Erklärung sinden kann, daß mit der Schwefelsäure überwiegend mehr schwere Theerproducte weggeschafft werden, als durch eventuelle Polymerissation der Kohlenwasserstoffe specisisch schwerere entstehen können.

Bur Reinigung ber Petroleumbestillate werben als Ersat für Schwefelsäure verschiedene Reagentien verwendet. So üben die Chromate, Kaliumpermanganat, Chlorkalk, Zinnchlorid, Salpetersäure und andere eine reinigende sowie bleichende und desoborisirende Wirkung auf das Petroleum aus. Der hohe Preis dieser genannten Reagentien erlaubt es nicht, sie statt Schwefelsäure in der Praxis Bei der Reinigung des Canadaöles wird manchmal verdunnte einzuführen. Salpetersäure angewendet 1). Bur Entfernung der übelriechenden Schwefelverbindungen sind eine ganze Reihe von Vorschriften mehr oder minder zweifelhaften Werthes bekannt. So z. B. die Behandlung mit Bleioxyd und hierauf Reinigung mit Schwefelsäure (H. Frasch, amer. Pat. Nr. 378 246); Einwirkung eines Gemenges von Kupfervitriol, Aetnatron, Kochsalz und Wasser und Digestion mit Schwefelblumen, die die Schwefelfäurebehandlung überflüssig machen soll (Kenneby, D. R.= P. Nr. 43 145); endlich bas Ueberleiten der Erdöldämpfe über heißes Eisen oder Rupfer (Pitt und van Bled, D. R. . P. Nr. 45 958); Mabery und Smith fanden, daß diese Schwefelverbindungen speciell im Ohioerdöl aus Aethyl=, Propyl= und Butylsulfid bestehen (Ber. d. beutsch. chem. Gesellsch. 1889, S. 3303), was jedoch Rast widerlegt.

Nach der Behandlung des Destillates mit Säure wird es noch einem mehr= maligen Waschen mit Wasser (um den größten Theil der suspendirten Säuren zu entfernen) unterworfen und dann mit einer Lösung von Aetnatron behandelt. Wiewohl das kohlensaure Natrium bedeutend billiger ist als das Aetznatron, kann es das lettere doch nicht vollkommen ersetzen. Zur Neutralisation der Schwefelsäure allein würde Soda statt des Aegnatrons dienen können, da aber das Aeg= natron auch Beimengungen (Phenole, Naphtasäuren), die in der Säure unlöslich sind, wegschaffen muß, ist seine Berwendung unerläßlich. Man versuchte, das Aetnatron durch billigere, basische Körper zu ersetzen und so wurde Thonerdehydrat, Eisenoryd, Magnesia und andere unlösliche Oryde und auch Kalk in der Praxis gebraucht, diese Mittel fanden aber keine Berbreitung. Bloß im Kaukasus, wo Mangel an Suswasser ist, wird, um das Del auszuwaschen, hier und da in tleineren Raffinerien Kalk in Form von Kalkmilch und auch als feines Pulver angewendet. Auch find Methoden vorgeschlagen, Betroleum ohne Anwendung von Alkali zu reinigen; so soll das Petroleum, nach der Behandlung mit Schwefel= fäure, mit verschiedenen pulverförmigen Körpern, z. B. mit Sand, gestoßenem Glas, Thon, Mehl 2c., gemengt werden, die den Zwed haben sollen, die Theer= producte mitzureißen.

Die Einwirkung der Chemikalien auf die Destillate geschieht im Betriebe in Apparaten, Agitatoren zc. genannt; diese sind cylinderförmige, gewöhnlich

¹⁾ Tumsty: "Technologie der Naphta."

stehende Ressel; nur in ganz kleinen, primitiv eingerichteten Fabriken werden Holzbottiche, innen ausgebleit, verwendet. Die Einwirfung der Chemikalien auf die Destillate muß, da dieselben specisisch schwerer sind, auf mechanische Weise gesördert werden; dies geschieht durch eine innige Mischung derselben. Die einsachste und primitivste Mischungsweise ist mit Rührern, Krücken, Schaufeln und Löffeln, die durch Menschen bewegt werden. Das Unzwedzmäßige und Kostspielige dieser Betriebsart bedarf keiner näheren Erklärung. Sinen Fortschritt bilden die Mischapparate mit mechanisch em Kührwert. In Fig. 114 ist eine solche Mischorrichtung ersichtlich, wo das Kührwert durch eine archimes dische Schraube gebildet wird. Der Mischapparat besteht aus einem eisernen

Fig. 114.

Cylinder A mit flachem Boden; im Inneren befindet sich der Cylinder D mit Dessenungen an der Unterseite, das Säures und Delgemenge wird durch die archimedische Schraube B gehoben, sließt über und tritt an der Unterseite des Cylinders D wieder ein, um wieder gehoben zu werden. Hierdurch wird eine gleichmäßige und sortswährende Mischung der Flüssigkeiten ersteicht. Bur Bewältigung größerer Massen und zur innigeren Einwirkung der Chemistalien sind Mischapparate dieser Form, mit mechanischen Rührwerken, unverswendbar.

Die träftigste und sicherste Mischungsweise geschieht durch gespannte Luft. Ehe wir über die Wirkung der Luftmischung und die hierfür nothwendigen Einrichtungen sprechen, sei noch Einiges über die Mischapparate selbst und deren Bau erwähnt.

Nahezu überall, mit wenigen Ansnahmen, find die Raffinirapparate

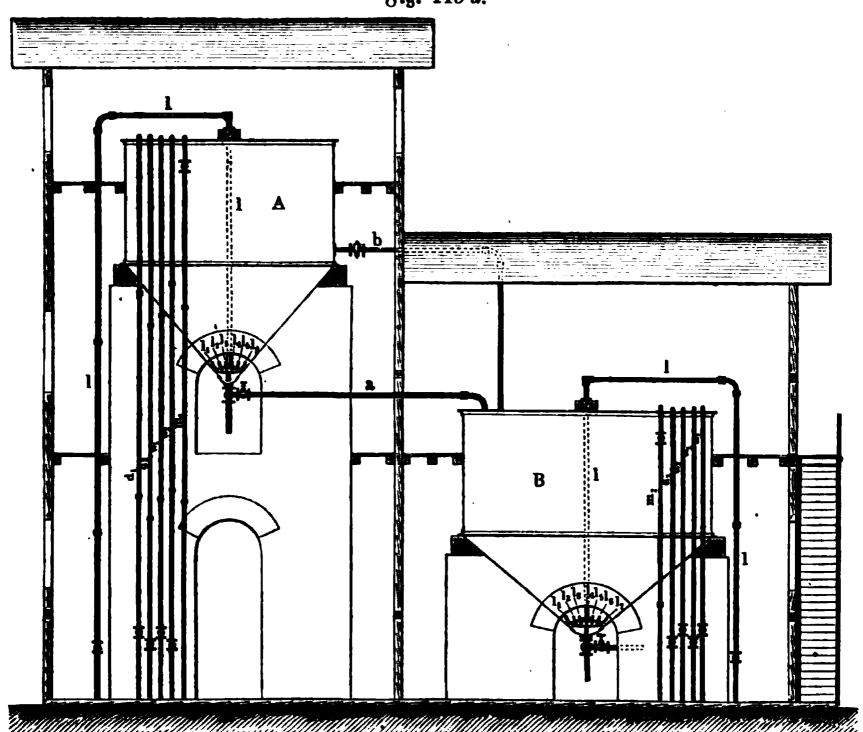
nach gleichen Principien gebaut. Sie bestehen aus chlindrischen, stehenden, eisernen Befäßen mit conischen Böben. Sie ruhen auf startem Pseisermauerwerk oder auf einer Eisenconstruction und sind, wenn sie sich in einem geschlossenen Gebäude besinden, oben offen; stehen sie aber im Freien, dann sind sie mit einer eisernen Haube bedeckt, die gewöhnlich verschließbare Seitenöffnungen trägt, als Material dient Schmiedeeisen und es variiren die Blechstärten zwischen 6 bis 8 cm. Der conische Boden wird immer etwas stärter gehalten. An ihrer Innenseite sind sie gewöhnlich mit einer Bleidede versehen; nur wo vollsommen wassersie Destillate behandelt werden und eine wesentliche Bersbünnung der Säure nicht zu befürchten ist, oder, und dies gilt sür Agitastoren, wo das Säuern und Laugen nicht in einem Gesäße geschieht, kann auch der Laugenagitator ungebleit bleiben. In Fabriken, wo es der Betrieb

schwer möglich macht, wasserfreie Destillate zu erhalten, ist es unbedingt nothwendig, Bleibelag zu verwenden, da sonst die verdunnten Säuren die Eisenmandungen des Agitators angreifen und bald zerstören, und die Gisensalze das Petroleum färben und die Ursache der Trübungserscheinungen bilben. Bleiplatten werden auf die Innenwand bes Agitators aufgelegt und an dem Oberrand des Agitators überlappt, so daß sie gleichsam im Apparate hängen, an ihren Kändern werden sie zusammengelöthet. Gewöhnlich legt man zwischen die Eisen, und Bleimände verticale, dunne Holzstreifen ein. Die Stärke des Bleies ist genügend mit 4 bis 6 mm, selten und nur bei großen Apparaten werden bis 8 mm starke Bleche genommen, bezüglich der Form der Agitatoren ist es im Allgemeinen empfehlenswerth, die Höhendimensionen des cylindrischen und conischen Theiles derselben um Bieles größer zu wählen als die Breiten= dimensionen; denn bei dem cylindrischen Theile wird durch einen engeren, aber höheren Körper eine viel innigere Mischung der Chemikalien möglich, da der Luftstrom viel intensiver und fast auf der ganzen Oberfläche wirkt; während bei breiteren und niederen Apparaten das Destillat am Rande nur wenig in Bewegung gesetzt und dadurch weniger von den Chemikalien angegriffen werden Daffelbe gilt auch fur den conischen Theil, in welchem auch bei dieser fann. Construction ein viel rascheres Absetzen der Einwirkungsproducte ermöglicht wird. Der wesentlichste Bestandtheil des Agitators ist die Einrichtung der Luftzufuhr. Es lassen sich, abgesehen von den vielen möglichen Abanderungen, die hier nicht besprochen werden können, zwei Systeme unterscheiden: 1. die Luftzufuhr von oben nach abwärts gerichtet, als sogenanntes Obergebläse und 2. die directe Einfuhr ber Luft am untersten Bunkte bes Gefäßes, als sogenanntes Unter-In der Wirkungsweise ift bei beiden Systemen kein wesentlicher Unterschied zu verzeichnen. Im ersten Falle steigt die Luft, wie aus den später zu beschreibenden Fig. 115 a und 115 b ersichtlich ist, an der Außenseite des Agitators durch eine Rohrleitung hinauf bis in die Mitte des Agitators, von da geht sie bis in den untersten Punkt desselben, tritt dort durch eine Vertheilungsvorrichtung aus und mischt während des Aufsteigens die Flüssigkeit. Im zweiten Falle tritt die Luft am untersten Punkte ein und steigt durch ein ähnliches Bertheilungssystem sofort auf, um in gleicher Weise zu wirken. Der Kraftaufwand und die Arbeitsleistung sind bei den beiden Systemen gleich. Nichtsbestoweniger ift bas erstere System, das Obergeblase, aus Sicherheitsgrunden empfehlenswerther. kann nicht, wie bei dem anderen Systeme, bei etwaiger Unterbrechung des Geblases ober einer Undichtigkeit ber Bentile ein Eindringen von Flussigkeit bis in den Compressor stattfinden.

Wir unterscheiden auch zwei Hauptspsteme der Raffinirapparate, und zwar solche, in denen der gesammte Proces der Reinigung von der Schwefelssäurebehandlung dis zur letten Auswaschung der Laugenspuren — und solche, bei denen die Operation der Säuerung und die der Laugung in zwei getrennten Apparaten — geschieht. Für die Anlage nach dem ersten Systeme sprechen die Ersparungskosten zweier Apparate, sowie die Aufstellung im Freien; dagegen sind die letteren vortheilhafter zu verwenden, da das Raffinationsproduct ein viel besseres ist und auch in derselben Zeit und bei gleicher Capacität in den Doppels

agitatoren mehr raffinirt werden kann. Die räumlichen Verhältnisse und auch fonstige Bedingungen sind bei der Wahl des einen oder des anderen Systems entscheidend.

In Fig. 115 a und 115 b (a. f. S.) ist die Einrichtung eines solchen Doppelsagitators ersichtlich. Derselbe besteht aus zwei cylindrischen, eisernen, oben offenen Gefäßen mit conischem Untertheil. Die Apparate sind aus dem Grunde in einem geschlossenen Gebäude aufgestellt, um sie vor dem Einflusse der Witterung zu schützen. Beide ruhen auf Pfeilermauerwert, seltener auf einer Eisenconstruction auf und sind in der Weise aufgestellt, daß der unterste Punkt des Säure-Fig. 115 a.

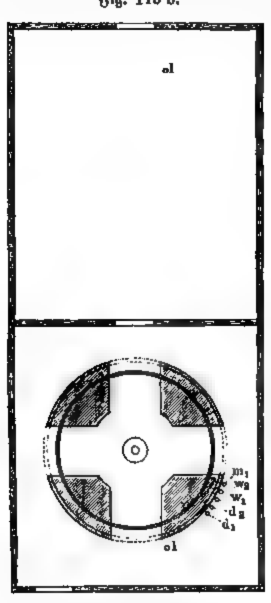


agitators A höher als die Oberkante des Laugenagitators B steht, so daß das angesäuerte Oel durch die Rohrleitung a direct in den Agitator B sließen kann. Gleichzeitig besindet sich die Rohrleitung b an dem Säureagitator, um schon einen Theil des geklärten Oeles ablassen zu können. Der obere Agitator A ist mit Blei überzogen, während der Laugenagitator B dieses Schutzes entbehren kann. Beide Agitatoren sind mit der Luftmischung versehen, die Luft streicht dei beiden Agitatoren durch die Leitung l und wird durch die Spinne s vertheilt.

Diese lettere besteht aus einem nach oben und nach unten conisch geformten gußeisernen Körper (um von den Säuren weniger angegriffen zu werden). Mit dem oberen conischen Ende ist sie an die Leitung angeschraubt, während am

unteren Ende ein Theil der Luft ausströmen kann, um die am Boden abgesette Sänre in fortwährender Bewegung zu erhalten. An ihrem Rande hat sie die Seitenöffnungen $l_1 \, l_2 \, l_3 \, l_4 \, i.c.$, in die aufwärts gebogene Röhrchen eingeschraubt werden. Aus diesen Röhrchen tritt die Hauptmenge der eingepreßten Luft aus. Bon anderen Rohrleitungen sind noch die Destillatleitungen $d_1 \, d_2$ zu erwähnen, durch welche die Destillate aufgepumpt werden; w. sw. sind die Leitungen für das Waschwasser, während die Leitungen m1 und m2 zum Wontejusiren der Chemitalien dienen. Diese Leitungen werden gewöhnlich bis in die Mitte des Apparates

Fig. 115 b.



gezogen, um bort in eine Spirale zu enben, aus zahlreichen Deffnungen berselben treten bie Saure und Lauge aus. Statt einer Spirale wird auch ein Segner'sches Rab verwendet. Wo die Saurebeforderung nicht mit Montejus geschieht, befindet fich in primitiv eingerichteten Fabriten eine Aufzugvorrichtung für die Ballons zc. und werden diese in eine Rinne ausgeleert, aus der bie Gaure bann in ben Agitator, verschieben vertheilt, abfließt. In bem Falle muffen dann auch die concentrirten Langen oberhalb ber Agitatoren erzeugt werben, da nur fehr verbilinnte Laugen durch Pumpen geförbert werben tonnen. Bei Gefäßen mit conischen Böden setzen sich die Abfallsproducte rasch ab und ift die Gefahr, daß auch etwas Destillat mitgeriffen und abgelaffen werben tann, auf ein Minimum reducirt. Es fei gleich an biefer Stelle auf bas Ungwedmäßige von Difchapparaten für bie Gaureund Laugebehandlung mit horizontalen ober fcwach ausgebauchten Boben aufmerkfam gemacht. Diefe haben Seitenablaffe fur bie Abfallproducte und es bleibt, bei noch fo forgfältigem Ablaffen, immer noch etwas im Apparate gurud; ba eine Trennung ber

Flitssigkeiten schwer durchstührbar ist, wird immer etwas von den Destillaten mitgerissen. Eine zweckmäßige Anordnung einer Ablasvorrichtung ist aus der Fig. 115 a ersichtlich. Sie besteht aus einem Metalldreiweghahn mit sehr großen Durchgangsöffnungen, damit diese durch didere Theermassen nicht verstopft werden. Bon dem Dreiweghahn sührt eine Leitung in die Reservoirs für die Absallproducte, Schweselsäure und Lange, die zweite in den Canal zum Ablassen der Waschwässer, und eine dritte Leitung dient für das Rassinadproduct, um dasselbe zu den Filtern, Bleichgefäßen 2c. zu bringen.

Der Betrieb in einem folchen Doppelagitator ift im Befentlichen ber folgende: Durch die Destillatleitungen wird bas Del in den Säureagitator

gepumpt, gedrückt, oder, wenn er tiefer liegt, fließen gelassen. Hierauf wird dem Destillat Zeit gelassen, sich abzusetzen. Eventuell mitgerissenes Wasser wird abgelaffen, und wenn das Destillat aus verschiedenen Reservoirs genommen wurde, durch ein paar Luftstöße gleichmäßig gemischt. Ein Muster des Destillates wird sofort im Laboratorium untersucht, um das specifische Gewicht, den Blindpunkt und die zu verwendende Schwefelsäure approximativ zu bestimmen. Menge schwankt, wie schon eingangs erwähnt, je nach der Reinheit und Provenienz des Destillates; sie beträgt bei der Reinigung von russischen Destillaten $1^{1/2}$ bis $2^{1/2}$ Proc., für amerikanische Destillate werden 2 bis $3^{1/2}$ Proc. und sogar 4 Proc. Schwefelsäure verwendet, diese Zahl steigt mit der Ausbeute an Rohdestillat, da die schwereren Dele ungleich mehr Schwefelsäure verbrauchen, galizische und rumänische Dele werden mit 3 bis 5 Proc. und noch mehr, und selbst mit ranchender Schwefelsäure behandelt. Die durch Erfahrung oder bas Experiment festgestellte Sauremenge wird in den Montejus eingelassen. Behandlung mit der Säure auf einmal, wie sie in manchen Fabriken ausgelibt wird, ist entschieden unzwedmäßig, diese Säuremenge ist nicht annähernd so leistungsfähig als die gleiche Säuremenge, wenn sie in mehreren Portionen ver= wendet wird; denn bei jeder Berwendung wird ein Theil der Schwefelsäure unwirksam durch die Beimengung von theerigen Bestandtheilen, die die Schwefel= fäuremoleküle umhüllen, weiters ist bei so großen Mengen ein inniges Mischen und Einwirken der Saure schwer durchführbar; gleichzeitig setzt suspendirtes Wasser die Wirkungsfähigkeit der Säure bedeutend herab.

Im Allgemeinen wird die Schwefelsäure in zwei bis drei Portionen verwendet. Zuerst wird eine kleine Menge, ca. 1/10 bis 1/4 Proc., verwendet. Das Destillat wird durch Luftmischung in Bewegung gesetzt, und gleichzeitig diese Schwefelfäuremenge hinaufgedruckt. Die Einwirkungsbauer, unter fortwährendem kräftigen Mischen, beträgt etwa 1/4 Stunde. Hierauf wird das Mischen eingestellt und das Product ca. 1/2 Stunde ruhig stehen gelassen. Die abgesetzte Säure ist gewöhnlich licht= bis dunkelbraun gefärbt, stark verdünnt durch die entzogenen Wassermengen; ist das Destillat stark wasserhaltig, dann wirkt die Säure nur wenig ein und muß mit einer erneuten kleinen Portion behandelt werben. erfolgt die erste Behandlung mit der größeren Säureportion, gewöhnlich beträgt sie die Hälfte der noch zu verwendenden Säuremenge. Das Destillat wird abermals in Bewegung gesetzt und die Säure fließt, fein vertheilt, ein. Mischen wird, nachdem die Schwefelsäure schon ganz hinaufgedrückt ist, noch weiter fortgesetzt und dauert eine halbe bis eine ganze Stunde. Zeitweilig werden Proben aus dem Gemenge entnommen und aus dem Absetzen der Säure auf ihren Wirkungsgrad geschlossen. Wenn sich die schwarz gefärbte Säure in feinen Perlchen rasch absett, dann kann dieser Theil der Operation als beendet betrachtet werden, anderenfalls setzt sie sich nur langsam in Form von langgezogenen Tröpfchen ab, die an den Wänden der Probirgläser haften bleiben. Nach beenbeter Einwirkung wird die Luftmischung eingestellt, ein zwei = bis drei= stundiges Absetzen folgt hierauf, bis Muster des Destillates nur geringe Spuren von suspendirter Säure zeigen. Die Abfallsäure, die dunkelbraun bis schwarz gefärbt ist, wird vollständig abgelassen, und wird in ähnlicher Weise mit der

zweiten Hälfte der Säuremenge vorgegangen. Als beendet wird die Säureprocedur betrachtet, wenn eine Probe des abgesetzten Destillates, mit verdünnter Lauge gemischt, eine milchweiße Emulfion bilbet, aus einer Reihe solcher kleiner Proben, die nach einander gemacht werden, läßt sich dieser Moment leicht und in empirischer Weise feststellen. Nach genligendem Absetzen der Säure und Ablassen derselben wird das Säurebestillat in den Laugenagitator abgelassen. diesem Stadium ist das Destillat eine nach schwefliger Säure riechende Flussig= keit, mit eigenthumlich rothblau fluorescirender Farbe, beeinflußt burch die eigene Farbe des Destillates und den sehr fein vertheilten, suspendirten theerigen Der Waschungsproceß nach bem Säuern geschieht gewöhnlich in Partifelchen. der Weise, daß das saure Destillat, ohne gemischt zu werden, mit großen Mengen Wasser behandelt wird. In Form einer Brause oder eines fräftigen Strahles wird die ganze Deloberfläche bespritzt, gleichzeitig wird der Ablaßhahn geöffnet und das anfangs von Theer dunkel gefärbte und stark saure Waschwasser wird sofort auch abgelassen. Diese Procedur muß rasch durchgeführt werden und darf so lange kein Mischen stattfinden, so lange noch merkliche Schwefelsäuremengen ausgewaschen werden, gewöhnlich wird mit ber doppelten Wassermenge auf diese Weise ausgewaschen. Mittlerweile geht die dunkle Farbe des Destillates in ein schmutiges Gelbweiß über; nun wird die Luftmischung in Bewegung gesetzt und bort, wo mit verdünntem Aegnatron oder kohlensaurer Natronlösung von 2 bis 40 B. gearbeitet wird, diese unter fortwährendem Mischen hineingepumpt. Das Destillat bekommt allmälig eine milchweiße Farbe, und wenn die ausgerechnete Laugenmenge, die zwischen 1/2 und 1 Proc. beträgt, hinaufgeförbert wurde, wird bas Mischen nach kurzer Zeit eingestellt. Es ist dies sehr wichtig, da bei zu weit gehender Mischung Emulsionen entstehen, die schwer abscheidbar sind. Wenn die Lauge abgelassen ist, wird bis zur vollkommenen Neutralität des Waschwassers noch mit größerer Menge des felben burchgewaschen; hierauf ist der eigentliche Reinigungsproceß als beendet zu betrachten.

Die Raffinade ist eine gelbe bis weiße Flüssigkeit, durchscheinend resp. trübe von dem suspendirten Wasser; sie besitzt einen angenehmen Geruch und ist, was Zündpunkt und specifisches Gewicht anbelangt, als fertig gestellt zu bezeichnen. Wenn sie in dem Laugenagitator nicht Zeit zum vollkommenen Klären hat, wird sie einer noch später zu beschreibenden Filtration und Klärung unterworfen.

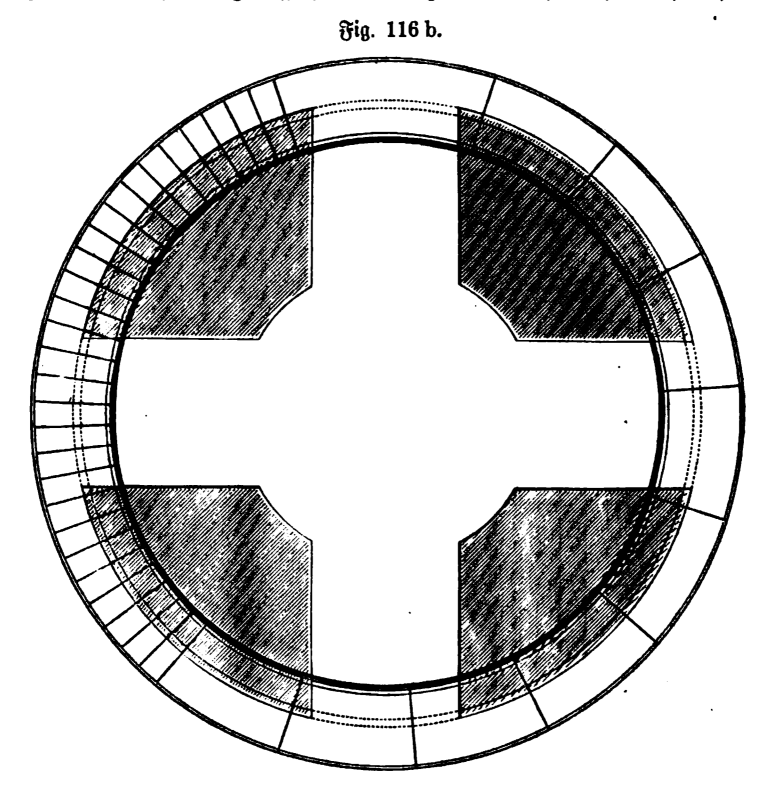
In Fig. 116 a und 116 b (a. S. 172) ist ein Raffinirapparat dargestellt, in dem die Reinigung des Destillates bis zur vollkommenen Fertigstellung des Rafsisnadproductes durchgeführt wird, gleichzeitig ist aus der Zeichnung die Anordnung eines Untergebläses ersichtlich. Wie früher erwähnt, muß bei gleicher Leistungsfähigkeit der Fassungsraum bei einem solchen Apparate ein viel größerer sein, da neben der längeren Zeitdauer der Rafsination auch für die Waschwässer genügend Naum vorhanden sein muß.

Die Einrichtung ist aus der Figur ohne Weiteres erklärlich. Der Apparat besteht aus einem chlindrischen Obertheil und conischem Untertheil; letzterer mußsehr tief sein, um ein rasches Absetzen der Chemikalien zu ermöglichen. Der

Apparat, welcher gewöhnlich frei steht, ist mit einer vollkommen geschlossenen Haube bebeckt, die Seitenöffnungen für die Rohrleitungen zc. enthält. Entssprechend dem Fassungsraume, sind auch die Dimensionen, sowie auch die Stärken des Bleches verschieden. Gewöhnlich beträgt der Durchmesser zwischen 3 und Fig. 116 a.

 $^{4^1/}_2$ m und die Höhe inclusive des Conus zwischen 6 bis 9 m. In solchen Apparaten kann man 600 bis 2000 m-Ctr. Destillat auf einmal raffiniren. Die Rohrleitungen für die Destillate, Chemikalien und Wässer $(d_1 d_2 w m_1 m_2)$ sind ähnlich dem vorher Beschriebenen angeordnet; die Luftmischung dagegen verändert. Die Luftleitung l tritt nahe an der unteren Spipe des Agitators A in denselben ein und

endet in demselben in die Spinne s. Diese ist mit den Seitenöffnungen und Luftröhrchen l_1 l_2 l_3 2c. versehen. Der Luftschieber V verhindert ein Rückströmen von Flüssigkeit in den Luftcompressor und wird nur geöffnet, wenn letzterer in Gang gesetzt ist, sonst ist die Wirkungsweise der vorher beschriebenen gleich, der Betrieb wird in ähnlicher Weise durchgeführt. Die Säuremenge und die Einwirkungsdauer derselben ist eine ganz gleiche, und das Montejusiren der Chemikalien geschieht wie früher erwähnt. In der Regel werden die berechneten Säuremengen im Montejus ausgemessen, die Füllung des Montejus erfordert jedoch immer



eine Entlüftung des Apparates, eine Procedur, die zeitraubend und theuer ist, indem es längere Zeit braucht, bis die gespannte Lust aus dem Apparate ausgelassen werden kann und nach dem Füllen wieder Druck erzeugt werden muß, wozu
eine abermalige Thätigkeit des Lustcompressors erforderlich ist. Um diese zu ersparen, wird mit großem Vortheil ein automatisch wirkender Apparat (der hiesigen Fabrik) verwendet. Derselbe besindet sich oberhalb des Agitators und steht mit
dem Montejus in Verbindung. Er besteht aus einem hermetisch geschlossenen,
gußeisernen Kasten mit drei Fächern, deren Inhalt genau bekannt ist. Aus dem
Wontejus, der eine beliebige Füllung enthält, wird die Säure in den Kasten
gedrückt und dieser gefüllt. Sobald eine der Kammern voll ist, entleert sie

sich automatisch und schließt sich, sobald sie leer ist. Nachdem jede der Abtheis lungen gleich groß und z. B. auf genau 100 kg Säure berechnet ift, giebt die Bahl der entleerten Raften, die sofort vom Montejus wieder gefüllt werden können, die Zahl der verwendeten Metercentner an, ist die genügende Menge verwendet worden, dann wird die Berbindung zwischen Montejus und Kasten geschlossen, der erstere bleibt unter Druck erhalten und kann jeweilig sofort in Betrieb gesetzt werben. Gine ganz ahnliche Einrichtung wird zum Montejusiren von concentrirter Lauge verwendet.

In diesem Agitator muß das Säureöl mehr Zeit zum Absitzen haben, um die letten Spuren von Säure sorgfältig abzulassen. Diesen Umstand zu beachten, ift unerläßlich, da durch bas zu verwendende Waschwasser die noch zurückgebliebene Säure verdünnt und dadurch die Gefäßwände angegriffen werden, gleichzeitig durch die starke Erhitzung des Deles und durch ausgeschiedene theerige Theile die Farbe und Qualität des Deles leiden. Wenn bei der Ablagvorrichtung das Del nahezu klar ist, oder nur wenig suspendirte Saure enthält, wird sofort mit ber Waschung begonnen. In kräftigen Strahlen und besonders an den Seiten= wänden des Agitators wird das Wasser in großen Mengen durchfließen gelassen, so lange, bis es nahezu neutral ist. Der hierauf folgende Laugungs = und Baschungsproceß schließt sich ben fruber beschriebenen an.

Die Abfallsproducte der Raffination bilben die verwendete Schwefelfäure und die Lauge. Beibe enthalten gelöst und chemisch gebunden die dem Destillat entzogenen Bestandtheile. Die Abfallschwefelsäure ist eine lichtbraun bis schwarz gefärbte, theerige Flüssigkeit, von unangenehmem, stechendem Geruch, der größtentheils von der schwefligen Säure herrührt. Sie ist das unangenehmste und lästigste Abfallproduct und die weitere Berwerthung eine sehr schwierige und in der Fabrik selbst eine sehr beschränkte. Gewöhnlich wird nur aus ökonomischen Gründen ein Theil der Saure in der Fabrik selbst wieder benützt. So wird 3. B. die Abfallsäure der Benzinreinigung, die noch hochgrädig und licht ge= färbt ift, zum Vorsäuern resp. Entwässern bes Petroleums verwendet. werden die letten Antheile der Säure bei der Betroleumraffination, die ebenfalls lichter und hochgrädiger sind, zur Raffination minderer Ocle verwendet, und enblich die Abfallfäure ber Schmierölraffination, mit Kalk ober Sägespänen gemischt, verheizt. Schwieriger zu verwenden ist gerade die Hauptmasse der Abfallfäure, die bei der Reinigung des Petroleums erhalten wird. Zahlreiche Batente und Gebrauchsanweisungen 2c. giebt es für die Wiederverwerthung der= selben, boch sind diese nur von Fall zu Fall und unter beschränkten Bedingungen Wo mit theurer Schwefelfaure gearbeitet wird, und dies gilt verwendbar. hauptsächlich für den Bakudistrict, wird sie in der Weise regenerirt, daß sie mit der dreis bis vierfachen Menge Wasser verdünnt wird; es scheiden sich dann alle Dele ab., die rostbraun gefärbte, verdünnte Säure wird in eisernen Resseln ober in Bleipfannen bis auf 60°B. concentrirt und zu untergeordneten Zwecken ver= Wird sie außerhalb der Fabrik verwerthet, dann wird sie durch Bermischen mit der Abfallauge 2c. (Patent Groussilier) auf Sulfate u. s. w. verarbeitet ober neuestens als Zusat zu Kammersäure zur Erzeugung von Runft= Die Abfalllauge, die gewöhnlich auch stark gefärbt ist, kann dlinger benntt.

leichter wieder verwendet werden, auch wird sie zum Abstumpfen der Säuren und vielen Ortes zur Erzeugung von ordinären Seifen verwendet.

Bevor die Weiterverarbeitung der nunmehrigen Raffinade beschrieben werden foll, sei noch ein selten angewendeter Raffinationsproces, das Vorlaugen, erwähnt. Manche sehr start sanerstoffhaltige Petroleumbestillate, besonders durch Zersetzung der Schweröle gewonnene, denen diese Drydationsproducte durch die Säure nicht genügend entzogen werden können, muffen vor der Säuerung mit concentrirter Lauge von 25 bis 30° B. behandelt werden. Die Wirkung der Lauge auf das Destillat ist unter den erwähnten Bedingungen eine geradezu überraschende. gefärbte und unangenehm riechende Rohdestillat wird nach längerer Behandlung mit dieser Lauge ganz verändert; es stellt eine licht gefärbte, schwach riechende Flüssigkeit dar, während die eingewirkte Lauge zu einer braunschwarzen, übel riechenden Flüssigkeit umgewandelt wird. Dieses Destillat läßt sich besser und mit weniger Säure behandeln, nachdem die Lauge einen großen Theil der Theerproducte (Säure, Phenole, Schwefelverbindungen 2c.) entzogen und damit einen Theil ber Arbeit der Säure geleistet hat. Der weitere Raffinationsproces unterscheibet sich in nichts von den früher beschriebenen, und nur die lette Lauge, die zur Abstumpfung der Saure benutt wird, fann fehr verdunnt genommen werden.

Nach der Behandlung mit Chemikalien 2c. ist das Petroleum noch nicht verkaufsfähig. Durch suspendirtes Wasser, manchmal auch Laugentheilchen, ist es trübe, und muß, bevor es zum Versandt gelangt, geklärt werden. Trothem ein ganz geringer Theil der Klärung im Faß selbst geschehen kann, durch Aufssaugen dieser minimalen Wassermengen durch die Leinschicht des Gebindes, wird die Klärung gewöhnlich in offenen, flachen Pfannen, die dem Lichte stark ausgesetzt sind, durchgesührt, oder es wird das Petroleum einer Filtration unterzogen. Bei starkem und continuirlichem Betriebe ist der Filtrationsproces unumzgänglich nothwendig und gerade in der Jahreszeit, wo der Consum ein bedeutender ist, und die Anlage noch so großer und so zahlreicher Klärreservoirs sich als unzulänglich erweisen würde.

Die Filtration.

Die Filtration des Petroleums ist, falls sie stattsindet, eine mechanische und besteht in der Absorption der suspendirten Wassertheilchen. So verschieden auch die in Verwendung stehenden Filtrirmittel sein können, sind filr diese Zwecke nahezu allgemein gedräuchlich: Sägespäne und Kochsalz, seltener wird auch Spodium verwendet. Die Sägespäne bieten vermöge ihrer Billigkeit und ihrer großen Porosität ein sehr gutes Absorptionsmittel. In genügend hohen Schichten verwendet, sind sie im Stande, dem Dele das ganze Wasser zu entziehen, wos bei sie gleichzeitig mehr und mehr mit dem zurückgehaltenen Wasser gesättigt werden, so daß ihre Wirkungsweise eine nur beschränkte ist. Ein nicht minder wirksames und billiges Absorptionsmittel ist das Kochsalz; es entzieht das Wasser seiner großen Hygrossopicität wegen, wobei es durch das zurückgehaltene Wasser susgelöst wird.

In Betrieb wird das eine oder das andere Filtrationsmittel oder eine Combination beider verwendet. Aus den Fig. 117 a. und 117 b ist die Einrichtung Fig. 117 a.

eines Filters ersichtlich. Es besteht aus einem eisernen stehenden Cylinder, höher als breit, mit conischem oder bombirtem Untertheil. Am untersten Punkte des-Fig. 117 b.

selben tritt die Rassinade ein, um am obersten Punkte entweder durch ein Ueberlaufrohr, zwedmäßiger aber durch einen Trichter abzustließen. In Fig. 117 a tritt das Del durch das Rohr a in das Filter F.

Beim Eintritt stößt das Del auf den Deckel d, damit eine theilweise Schei= dung von mitgerissenem Wasser stattfinden kann. Hierauf tritt das Del durch den Dieser besteht aus einem 25 bis 50 mm starken, siebförmig gelochten Eichenbrett, das mit Leinwand überzogen ist, damit mechanisch mitgerissene Fremd= förper zurückgehalten werden und nur Flussigkeit in die Filtersubstanz eintreten Diese ist über den Boden geschichtet und besteht aus dem einen oder dem anderen erwähnten Filtermaterial; gewöhnlich kommt zu unterst eine Sägespäneschicht, hierauf eine 50 cm starke Salzschicht, bann eine ebenso starke Sagespäneschicht und so abwechselnd fort, bis zu einer bestimmten Höhe. Fällen ist das Filter oben frei; doch um ein Mitreißen von Sägespänen ober Salz zu verhüten, und um den Filtrationsproceg beschleunigen zu können, befindet sich der obere Boden b2 ähnlich angeordnet, der durch die Spindelschrauben s, s, 2c. fest auf die Masse angezogen werden kann. Die Flüssigkeit durchdringt die Filterschicht, steigt bis zum Trichter A auf, läuft in denselben hinein und von hier mit freiem Gefälle in die hierzu bestimmten Reservoirs. Nun ist das Petroleum verkaufsfähig und kann ohne Weiteres zum Versandt gebracht werden. teine Filter befinden oder wo das Petroleum noch einer Sonnenbleiche unterworfen werden soll, fließt das Petroleum in Klär- oder Bleichreservoirs; diese sind sehr flache Pfannen, mit schwach bombirten Böben, groß genug, um eventuell eine ganze Raffination aufnehmen zu können; sie sind offen und befinden sich gewöhnlich in hohen, luftigen und bem Lichte zugänglichen Gebäuben. Pfannen findet das Petroleum Zeit, sich zu klären. Gleichzeitig findet unter bem Einflusse des directen und zerstreuten Sonnenlichtes ein Bleichen des Petroleums statt. Manche amerikanische und galizische Delsorten verlieren unter diesem Einflusse schon in wenigen Stunden ihre gelbe Farbe und werden bedeutend lichter. Eine Erklärung für diese Erscheinung kann man nur darin suchen, daß sich möglicher Weise der Sauerstoff, besonders durch die Wirkung der directen oder indirecten Sonnenstrahlen, im Dele gerade so wie in dem Terpentinöl zu Dzon condensirt, das dann die bleichende Wirkung ausübt, das heißt, die dem Betroleum beigemengten Theerpartikelchen (?), welche bas Petroleum farben, ganz zerstört, resp. orydirt. Wird das Petroleum aber eine längere Zeit, als zum Bleichen nothwendig ist, ber Sonne ausgesetzt, bann findet eine Ruchwirkung statt, bas Petroleum wird noch gelber, wahrscheinlich gleichfalls durch bas Dzon, bas, nachdem es eine zerstörende Wirkung auf die Beimengungen ausgeübt hat, durch Weiterbildung die Kohlenwasserstoffe angreift und diese bann unter Braunfärbung oxydirt.

Besonders für die Erzeugung von Petroleum, das größere Mengen von Schwerölen enthält, ist diese Bleichung von nicht zu unterschäßendem Werthe, wiewohl nicht vergessen werden darf, daß das Petroleum beim Lagern in offenen Gefäßen stark verdunstet und man daher für die möglichst rasche Weiterbeförderung sorgen muß.

Es erübrigt noch das letzte Stadium, die Fullung und Expedition, zu be- sprechen.

Fillung.

Das Petroleum, nachbem es verlaufsfähig gemacht ift, wird von den Filtern oder Rlärreservoirs entweder durch freien Fall oder durch Bumpen in die Fullreservoirs gefördert. Diese mussen, mit Ruchicht auf die erzeugte Menge und Qualität, in genügender Größe und Zahl vorhanden sein, doch lassen sich hierfür teine Borschriften geben. Gewöhnlich sind es stehende chlindrische Gefäße, damit

Fig. 118.

¥

bas Petroleum noch vollkommen absitzen kann; von ihrem untersten Punkte ersfolgt die Füllung. Aus Sicherheitserüchsichten sind sie gewöhnlich im Freien aufgestellt, während das Füllen in gesichlossenen Localen geschieht, wenn Fässer zu gefüllt werden sollen; bei Cisternenstüllung ist die Einrichtung ganzähnlich der im zweiten Capitel beschriebenen, für Roherdöl geltenden Anordnung.

Wichtiger ift die Fagfilllung. Als Fullvorrichtungen werben in einzelnen Fabriten noch Bahne verwendet und auf biefe primitive Beife gefüllt. Allgemein verbreitet find bie ameritanischen Faßfüller, aus Fig. 118 ersichtlich, fie functioniren automatisch und ohne Aufficht, ichließen fich von felbst und ift badurch jebe Gefahr bes Ueberlaufens beseitigt. Bei a tritt das Petroleum vom Refervoir ein und bei b aus, ein Bentil o im Inneren bes Fillers regulirt ben Abfluß, ber Springhebel d öffnet und ichließt bas Bentil. Momente bes Fullens ift ber Spring-

hebel d in einem Einschnitt bes Schwimmers s, der sich ebenfalls im Inneren bes Füllers befindet, eingehängt und damit ift das Bentil geöffnet. Erreicht der Flüssigkeitsspiegel den Schwimmer s, so hebt er ihn, dadurch wird der Hebel d losgelassen, geht, durch die Spiralseder gezwungen, in seine durch die Zeichnung ersichtliche Lage zuruck, und das Bentil schließt sich.

Es giebt noch eine Reihe anderer Abfüllvorrichtungen biefer Art, auf bie jedoch nicht näher eingegangen werben tann.

Faffer.

Einen fehr wichtigen Theil der Fabrikation bildet die Erzeugung und Berrichtung ber Gebinde. Als nahezu einzige im Welthandel anerkannte Form gilt bas amerikanische Betroleumfaß oder Barrel, seiner Form, seines Fassungs-raumes und Eigengewichtes wegen. Es wird ans dem amerikanischen Sichenholz

hergestellt; alle anderen Holzgattungen, z. B. die europäischen Sichengattungen, Buchenholz, sind wegen zu großer Porosität oder zu geringem Eigengewicht weit hinter dem amerikanischen Fasse zurückstehend. Ein Faß besitzt einen Fassungs-raum von ca. 180 Liter und soll bei dieser Capacität ein Eigengewicht von 33 bis 36 kg haben, so daß durch Abzug von 18 bis 20 Proc. als Taragewicht von dem Gesammt-(Brutto-) Gewicht der Fässer das Nettogewicht des Petroleums festgestellt werden kann.

In den Rahmen dieses Buches tann die Erzeugung von Fässern nicht aufs genommen werden, nur Einiges über deren Abaptirung soll erwähnt werden. Wenn die Fässer in die Fabril tommen, mitsen sie für gewöhnlich noch einer Procedur unterworfen werden. Wenn sie sehlerhaft sind, so wird durch Umwechseln der schadhaften Böben und Dauben (Seitenwände) das Faß reparirt, worauf es, und das gilt auch für die sehlerfreien, durch Anziehen und Antreiben der Reisen und Verrohren

Fig. 119.

bicht gemacht wird. Ift bas Faß unbekannter Provenienz ober enthält es Rücktände von fremden Delen (Firniß 1c.), dann wird es längere Zeit mit Dampf behandelt, bis man sich durch den Angensichein von der Reinheit überszengen kann, hierauf wird es eventuell reparirt und geleimt. Der Leim ist das einzige und sicherste Mittel, um das Faß

bicht zu erhalten, und ein Leden bes Deles zu verhüten, die Procedur ist eine einsache, die Leimlösung wird gewöhnlich in einer Concentration von 20 bis 30°B. bemutt, von der tochend heißen Flüssigkeit werden ca. 2 bis 3 Liter in das Faß gefüllt, dasselbe verspundet und nach allen Richtungen geschwenkt. Der heiße Leim dringt in alle Fugen und Poren des Holzes, eventuelle Undichtigsteiten sind sosort durch den austretenden Leim ertennbar; besonders energisch wirft noch die im Fasse besindliche Luft, die durch den heißen Leim erwärmt wird, eine Spannung auslidt, und den Leim in alle Fugen eindrückt 1).

Der liberschilssige Leim wird abgelassen, und ist das Faß, nachdem es getrocknet ist, sulfähig. In kleineren Fabriken, oder wo keine Trockeneinrichtungen vorhanden sind, geschieht das Trocknen durch gewöhnliche Luft, indem man die Fässer in luftigen und zugigen Localen ausbewahrt. Wo aber der Bedarf ein sehr großer ist und gerade in einer Jahreszeit, wo die Fässer am schwersten trocknen, wird die erwärmte Luft benutzt. Die Luft wird mit einem Compressor durch einen Ofen gedruckt, in welchem sie überhitzte Röhren passirt, durch ein Thermometer wird die Heizung so regulirt, daß die Luft auf 80 bis 100° erswärmt in die Fässer geblasen wird und diese in ca. 20 Minuten trocknen.

¹⁾ In letterer Beit wird mit Erfolg ein Leimsutrogat — Raturgummi — vers wendet, das felbft bei größter Ralte nicht gefriert.

Rachdem nun das Faß noch entsprechend adjustirt wird (durch Anstreichen 2c.), ist es füllfähig und wird so zum Bersandt gebracht.

In neuerer Zeit wird die Aufmerksamkeit auf die Verwendung von eiser = nen Fässern gelenkt. Constatirdar ist die allmälige Undrauchbarkeit der alten Petroleumfässer, um so mehr, als die Bezüge von neuen Fässern nahezu aufgehört haben, besonders seitdem die Tankschiffe und Kesselwaggons das ausschließliche Beförderungsmittel geworden sind.

Die Vortheile des eisernen Fasses Fig. 119 sind die minimalen Reparaturs kosten, trot Nichtanwendung von Leim größere Dichtigkeit und daher das Vermeiden von thatsächlichen und angeblichen Mancos.

Continuirlicher Betrieb.

Die geschilberte Erzeugungsweise des Erdöles ist mit wenig Beränderungen nahezu in allen Fabriken üblich. Sie basirt auf der periodischen Destilslation als der alleinigen Fabrikationsart, wo man nicht beliebig große, nahezu unerschöpstliche Erdölmengen zur Berfügung hat, oder wo die Lagerung großer Mengen, räumlicher und pecuniärer Berhältnisse wegen undurchsührbar ist. Anders gestalten sich die Berhältnisse für die Delgebiete Amerikas und des Kaukasus, hier sind die Bedingungen sür den continuirlichen Betrieb vorhanden. Die Fabriken besinden sich in der Nähe der Delbrunnen, mit denen sie durch Rohrleitungen verbunden sind, so, daß die zur Erhaltung des continuirlichen Betriebes nothwendigen Delmengen jeder Zeit zu beschaffen sind.

Die Bortheile des continuirlichen Betriebes gegenüber dem periodischen sind in erster Linie ökonomischeres Arbeiten durch Ersparung von Heizmaterial und Zeitgewinn.

Die Kesselanlage wird continuirlich bei einer nahezu constanten Temperatur erhalten, dadurch ist keine Berschwendung an Heizmaterial möglich, weiter entfällt das — Zeit und Heizmaterial raubende — Anheizen und Abekühlen des Kessels und schließlich wird der Kessel, da er immer dis zu einem bestimmten Niveau gefüllt ist, länger conservirt. Die Bleche leiden weder durch Erglühen noch durch rasches Abkühlen und Erhitzen, ein Uebelstand, der bei der periodischen Destillation kaum zu vermeiden ist.

In Amerika ist eigenthümlicher Weise das System des continuirlichen Betriebes nur wenig in Verwendung, offenbar des größeren Leuchtölgehaltes der Roherdöle wegen, da der continuirliche Destillationsproceß auch auf der Erreichung einer größeren Ausbeute basirt, die bei den leuchtölarmen russischen Roherdölen erstrebt wird. Die ersten Versuche mit einem continuirlichen Apparatstellte Samuel van Sycles aus Titusville an, der im Jahre 1877 ein Patent nahm "auf eine Batterie von Kesseln, in denen das Del auf constantem Niveau erhalten bleibt und durch Zusluß aus einem Reservoir regulirbar ist".

Ein solcher Apparat wurde in einer Raffinerie in Buffalo aufgestellt, ohne sich jedoch bewährt zu haben. In neuerer Zeit wurde auch ein Apparat von James Cole Ir aus Cleveland (Ohio) mit unbekanntem Erfolg verwendet. Auch sonstige oft abenteuerlich konstruirte Apparate sinden wir in Zeitschriften und Büchern erswähnt, die aber in keiner Weise einem ernst zu nehmenden Betrieb Rechnung tragen.

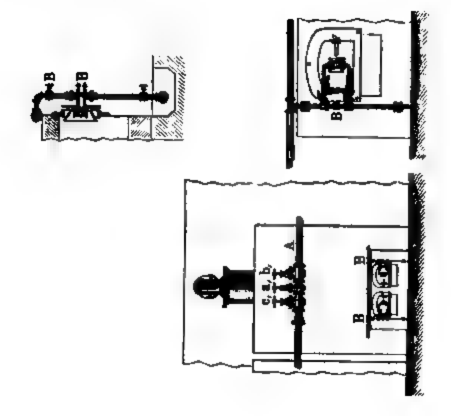
Der Ressel ist cylindrisch, horizontal, ca. 6 m lang und 2,4 m im Durchmesser, mit einem Fassungsraum von 180 bis 200 m=Etr. Er ist mit einem Dome G versehen, aus dem die Destillationsproducte in die Kühlung SS treten, durch die Rohrleitung l wird der Kühlwasserzusluß regulirt. Die condensirten Dele wersehen durch Leitungen in ein gemeinsames Haus geführt, in welchem die Herstellung der verschiedenen Delsorten auf Grund des specisischen Gewichtes der einzelnen Fractionen vorgenommen wird. Ieder Ressel ist mit der Ablaßleitung e versehen, die einen Hahn h trägt. Hier werden die 300° heißen Rüchstände abgelassen, wobei sie in Schlangenröhren durch große Vorwärmebehälter sließen, welche mit der später zur Destillation kommenden Rohnaphta gefüllt sind, worin diese auf 110 bis 130° erwärmt wird 1).

Die dabei sich verflüchtigenden, leichtesten Dele, höchstens 1/3 Proc., werden in besonderen, mit den Deckeln der Behälter in Berbindung-stehenden Wasserstühlern verdichtet, während die vorgewärmte Naphta in den Füllbehälter gehoben wird; von dem aus, nachdem wieder Abkühlung auf etwa 90° eingetreten ist, die ununterbrochene Speisung der ersten Benzinkessel unter Anwendung eines Regulators erfolgt. Die Rückstände laufen in die großen gemauerten Behälter zur Ausbewahrung.

Durch die Vorwärmung der Rohnaphta wird nicht allein an Heizmaterial gespart, sondern auch mitgerissener Sand und Schlamm abgesetzt.

Die Heizung sämmtlicher Ressel geschieht mit Rückständen mittelft Forsunkaheizung B. Ein Netzgewölbe N schützt gegen die Einwirkung der Stichflamme. Der Betrieb geschieht in folgender Weise: die ersten vier Kessel, etwas größer als die 14 folgenden, dienen zum Abtreiben des Benzins, weshalb sie auch furz "Benzinkeffel" genannt werben. Die 14 anderen Ressel sind die eigentlichen Kerosinkessel. An der vorderen Stirnseite der ganzen Batterie befindet sich die Hauptleitung A, ein circa 20 cm = Rohr mit einer Steigung von 3 cm auf die Gesammtlänge. Leitung zweigen vor jedem Kessel die Rohre b und c ab. Das Rohr b dient als Füllleitung in der Weise, daß die Naphta aus dem Hauptrohr A durch das geöffnete Bentil b1 in die Rohrleitung b tritt, die bis zum hinteren Ende des Reffels sich erstreckt und in ein abwärts gerichtetes Rohrende ausgeht. Aus dem Ressel tritt die Naphta durch die Leitung c und das geöffnete Bentil c, in die Hauptleitung A zurud, um in ähnlicher Weise in den nächsten Ressel zu fließen. Bentil a, ist in dem Falle immer geschlossen, so daß die Naphta gezwungen ist, ben Weg burch ben Ressel zu machen. Aus der Einrichtung ift es ohne Weiteres

¹⁾ Engler: "Erdöl von Batu."



Į

33

294

88

ersichtlich, daß jeder Ressel der Batterie im Bedarfstalle ausgelchloppen werden rann, einzum vurm Sumpen. ... Sin fämmtlichen Resseln erfolgt die Destillation mit gespanntem Dampf, welcher aus verzweigten Rohren Rohren unter und liber dem Del in den Dampfraum tritt.

Der überhitzte Dampf wird in einem Röhrenüberhitzer erzeugt. Aus nachfolgender Tabelle ist der Gang einiger Destillationen ersichtlich:

٧-			•••				
0,847	307	0,855	804	0,856	315	0,855	
1,842	297	0,849	297	0,849	910	0,850	
	288	0,846	283	0,845	300	0,845	
	288	0,842	278	0,841	294	0,840	
	5 80	0,835	272	0,834	286	0,835	
_	١	١	267	0,833	275	0,837	
-	I	0,832	1	0,827	١	ı	
٠	1	١	1	1	256	0,827	
		0,826					
:	257	0,818	246	0,811	248	0,814	
•	238	0,812	228	0,814	283	0,805	
٠	230	0,804	218	0,795	88	0,798	
	221	0,798	202	0,785	219	0,792	
:	306	- 0,783 0,788 0,798	193	261,0 281,0 271,0	195	962'0 0,786 0,792 0,798	
	00%	0,783	ł	1	192	0,780	
	177	1	175	-	179	1	
	159	I	157	1	22	ı	
•	129 159 177	1	133 157 175	Ī	126 150 179	1	
	Temp. OC	Spec. Betn. 17,50 C	Temp. OC.	Spec. Bem. 17,50 C	Temp. oC	Spec. Gem. 17,50 C	

der Horizontalcolonne sind die Temperaturen einer Destillation und unter derselben die specifischen Gewichte der Producte verzeichnet. Wir ersehen daraus, daß die Destillation russischnaphta bei 130°C. beginnt und dis 300°C. geht und die schwersten Producte, die noch zum Petroleum genommen werden, 0,855 bis 0,860 schwer sind. Das Betriebsergebniß der einzelnen Ressell ist ein nahezu constantes, die durch die Ressell stießende Raphta giebt in jedem derselben Fractionen, der Temperatur des Kessels entsprechend, ab. Die Temperaturdissenz zweier benachbarter Ressel beträgt durchschnitztig 7 bis 8°C. Auch die specifischen Gewichte dieseich mäßig und beträgt die Disservenz auch 0,007 bis 0,010 specifische Gewichtsgrade. Die Reffel Dr. 48, 49, 50, 51 find die Bormanneteffel, benen fich die eigentlichen Rerofinkeffel 1 bis 14 anfchliegen.

Neben den allgemeinen Vortheilen des continuirlichen Betriebes weist der Betrieb eine größere Ausbeute auf 1), die ca. 36 Proc. beträgt.

Diese Mehrausbeute rührt von der großen Berdampfungsfläche her, die bei dem Nobel'schen System durch die Zahl der Kessel und den constanten hohen Spiegel erreicht wird.

Bei diesem Destillationssystem 2) ist die Anwendung von Dephlegmatoren unerläßlich, da sonst das Mitreißen von schweren Delen in Folge continuirlichen Zulauses von Naphta leichter möglich ist. Besonders bei den letzten Kesseln ist die Gesahr eine große; man läßt daher die Dämpse der fünf letzten Kessell durch Separatoren gehen, von denen auf den letzten drei Kessell (Nr. 12, 13, 14 der Tabelle) je zwei hinter einander, auf den vorhergehenden (10 und 11 der Tabelle) nur je einer angebracht sind. Es condensiren sich nahezu 25 Proc. der Dämpse und das so gewonnene Schweröl läuft entweder unmittelbar in den Kerosinkessel zurück, oder, und dies ist der gewöhnliche Gang, es wird besons ders ausgefangen und auf minderwerthige Solaröle verarbeitet.

In der letzten Zeit wird ein von Schuchow Intschif und Bary paten= tirter Destillationsapparat mit continuirlichem Betriebe in einigen Fabriken ver= wendet.

Der Apparat Fig. 121 (a. f. S.) besteht aus einem Metallkasten A, der auf dem Destillirkessel B oder in dessen Rähe aufgestellt ist. Dieser Kasten enthält eine beliebige Anzahl (gewöhnlich aber neun) flacher Pfannen, wie aus der Figur ersichtlich ist. Die Pfannen, die mit den Wänden des Kastens combinirt eine Reihe von Kammern bilden, erhalten in diesen Räumen eine constante Temperatur; gleichzeitig sammeln sie auf ihrer Obersläche die jeweilig condensirten Destillate, entsprechend ihrer Temperatur. Der Verlauf der Destillation ist nunmehr folgender:

Aus dem Ressel B treten die Dämpfe der destillirenden Flüssigkeit in den Kasten A, wo sie sich in der Richtung des Pfeiles bewegen und die Fläche der mit Naphta gefüllten Pfanne ef berühren, letztere wird erwärmt und damit die Naphta.

Ein Theil der Dämpfe — durch Abgabe latenter Wärme an die Pfannen — condensirt sich theilweise und fällt als Flüssigkeit auf die Fläche ab. Die in dieser Kammer uncondensirten Dämpfe dringen weiter durch den hydraulischen Verschluß p in die Oelmassen, mischen die letzteren auf, wodei sich wieder ein Theil, und zwar der schwereren Dämpfe, condensirt, während der andere sich mit den entweichenden Dämpfen der Naphta aus der Pfanne mischt und durch den Spalt d in die zweite Kammer eintritt. Hier berühren die eintretenden Dämpfe die Fläche e'f' mit einer weniger erwärmten Naphta, wärmen letztere auf, condensiren sich dabei theilweise, während der uncondensirte Antheil durch den hydrauslischen Verschluß p' durchgeht, um dann in beschriebener Weise zu wirken, wobei sich der Proceß in jeder Kammer des Apparates, deren Anzahl je nach Bedarf verschieden groß sein kann, wiederholt. Die latente Wärme der von unten nach

^{1) &}quot;Memoiren der kaiserl. russisch. techn. Gesellsch." 2c. 1889, Mai. — 2) Eng=ler: "Erdöl von Baku."

oben aufsteigenden Dämpfe dient zur Erwärmung der Naphta, die sich in entgegengesetzter Richtung von oben nach unten zum Kessel B bewegt. Die Naphta
trifft, je näher sie zum Kessel gelangt, immer heißere Dämpfe, wird erwärmt,
wobei entsprechend der Erwärmung die jeweiligen Antheile sich verstlichtigen, so
daß in den Kessel nur der schwere, im Apparat nicht mehr verstüchtigende Theil
ber Naphta sießt.

Die Richtung berselben ist aus ber Zeichnung leicht begreislich. Die Naphta tritt burch die Röhre k7 in den Apparat A, verbreitet sich auf der Fläche e. f.

Fig. 121.

erwärmt sich burch die Dämpfe, die in der zweiten Rammer circuliren und die durch den Verschluß p in die Flüssseit eintreten. Es ergießt sich dann durch die Röhre k_6 die Naphta auf die Fläche e_3 f_5 , die durch — eine höhere Temperatur besitzende — Dämpfe erwärmt wird, weshalb hier ein Theil der schwereren Fractionen verdampft, der andere Theil gelangt durch k_5 auf e_4 f_4 u. s. Der Nest der auf der Fläche ef sich nicht verslüchtigten Flüssigkeit kommt durch die Nöhre k in den Kessel B.

Die Destillate, die durch die Condensation der Dämpfe entstehen, sließen auf der Fläche ab und durch die Röhren $g_1 \ldots_7$ in die Destillationsreservoirs. Die Röhren $g_1 \ldots_7$, durch welche die Destillate abgeleitet werden, passiren, bevor sie in die Destillatreservoirs einmünden, einen geneigten Cylinder, der die Rolle eines Vorwärmers spielt, wobei die in den Destillirapparat kommende Naphta denselben passirt und von den Destillaten vorgewärmt wird.

Der Apparat hat nach der Angabe des Erfinders 1) folgende Eigenschaften: er besitzt einen sehr geringen Rauminhalt, braucht wenig Brennmaterial und Kühlwasser, und es erfolgt hier eine möglichst vollständige Fractionirung der Destillationsproducte.

Der Ressel besitzt eine Capacität von 400 Pub Rohnaphta und verarbeitet unter continuirlichem Zulauf in 24 Stunden 8000 bis 10000 Pud Rohöl. Das specisische Gewicht der Destillate auf der ersten Pfanne beträgt 0,872, die Rückstände haben das specisische Gewicht 0,920. An Destillat erhält man 57 Proc. Die Temperaturdifferenz zwischen je zwei Pfannen beträgt 30°C., was sür einen Apparat, der etwa sieben Pfannen hat, eine Gesammtdifferenz von 210° ausmacht.

Der Ueberschuß der Naphtarückstände fließt durch das Rohr L aus dem Kessel ab, passirt gleichfalls den geneigten mit Rohnaphta gefüllten Cylinder, um diesen vorzuwärmen. Die Rohnaphta wird von einem höher gelegenen Gefäß durch diesen Cylinder in das Reservoir M gedrückt.

Nach Privatnachrichten und bis zum Abschluß dieses Capitels soll ber Apparat in der Schibajeff'schen Fabrik in Baku mit Erfolg verwendet werden, wohl mit wesenklichen Verbesserungen, wie Errichtung einer Rectificationscolonne aus Gußeisen, so daß von dem ursprünglichen Apparat nicht viel mehr als die Idec geblieben ist. In dieser Fabrik sind fünf solche Kessel aufgestellt. Der Apparat ist mit Dephlegmation und fractionirter Kühlung versehen, zur Gewinnung von sechs Fractionen, und soll ein sehr schönes helles Product mit mehreren Procenten Mehrausbeute gegen gewöhnliche Destillationskessel geben. Für Schmieröle ist er die heute noch nicht in Anwendung.

Ungunstigere Resultate soll er dagegen in der Rothschild'schen Raffinerie geliefert haben.

In neuerer Zeit sind Versuche mit dem von Alexejew construirten Apparat für continuirlichen Betrieb in einigen Fabriken ausgeführt worden, ohne jedoch entscheidend für die praktische Einführung derselben zu sein.

Die Destillation 2) der Naphta mit diesem Apparat geschieht durch Unterstützen mit leichten Kohlenwasserstoffen statt des überhitzten Dampses. Zu diesem Zweck kann man die Kohlenwasserstoffe anwenden, die sich bei der Destillation der Naphta oder Naphtarlickstände bilden, oder in eigens construirten Gasretorten erzeugt und gesammelt werden. Die leichten Kohlenwasserstoffe, die sich bei der Destillation bilden, gelangen mit dem Destillat in den Kühler, werden dort von den Delen getrennt und in den Destillirkessel zurückgepumpt. Diese Art

^{1) &}quot;Memoiren der kaiserl. russ. techn. Gesellsch." 1889, Mai. — 2) Ebendaselbst 1890, Mai.

a national in

ber Destillation wird sowohl für periodische, als auch für continuirlich wirkende Destillirapparate angewendet.

In der Fig. 122 ist eine Destillationsanlage für continuirlichen Betrieb ersichtlich.

Bom Ressel A treten die Dämpse der Destillate und die leichten Rohlens wasserstoffe durch die Röhre a in den ersten Condensator B; das in diesem nicht condensirte Destillat geht dann in den zweiten Condensator C über, von dem der nicht condensirte Theil durch die Röhre o in den dritten Condensator D gelangt. Das unverdichtete Destillat geht durch die Röhre d in den vierten Condensator E, und der hier nicht condensirte Theil durch die Röhre e in die Schlange s des Rühlers F. Am unteren Ende der Schlange, wie es in der Figur zu ersehen Fig. 122.

ist, befindet sich ein Dreiweghahn g, von dem ein Rohr nach unten gerichtet ist, bessen Ende 50 bis 80 mm tief in Flüssigkeit tancht. Das andere nach oben gerichtete Rohr i ist mit einer Gas- (Luft-) Pumpe V verbunden, die die leichten Kohlenwasserstoffe in den Ressel A zurückpumpt, und zwar durch die Röhre k, die wie ein Dampfrohr am Boden des Kessels liegt und mit seinen Röhrchen versehen ist.

Die Condensatoren B, C, D, E liegen in den Kammern G, H, I und K. Die Kammern, somit auch die Condensatoren, werden auf verschiedene Temperaturen, dem gewünschten Destillat entsprechend, erwärmt. Je näher sich der Condensator und auch die Kammern dem Kessel befinden, um so höher ist die Temperatur derselben. So wird der erste Condensator auf 360 bis 400° erwärmt, wobei in demselben Baselin erhalten wird, der zweite C auf 300 bis 400°, hier erhält man Maschinenöl; der britte D auf 200 bis 300°, wo man Schwerdle

erhält; endlich in dem vierten E, bei einer Temperatur von 100 bis 200° , gewinnt man Kerosin, und in den Kühler gelangen die Dämpfe vom Benzin (Gasolin).

Die heißen Heizgase vom Ressel A werben burch Canale p in die Kammer geleitet und durch Schieber r regulirt. Am Boben eines jeden Condensators be= findet sich ein Ablagrohr e, welches mit einem besonderen Rühler l verbunden ist. Die angere Mündung dieses Ablagrohres liegt ein wenig höher als ber Boben des Condensators, so daß die Flussigkeit erst abfließen kann, wenn sie eine gewisse Höhe erreicht hat; baburch wird die Flussigkeit zu einem längeren Berweilen im Condensator gezwungen, und die mechanisch mitgerissenen Dämpfe der leichteren Rohlenwasserstoffe haben Zeit, von Neuem zu verdampfen. Die Condensatoren sind behufs Erzielung einer größeren Dephlegmation (einer größeren kühlenden Dberfläche) mit durchgehenden Röhren versehen. An der entgegengesetzten Seite der Ablaßröhren e befindet sich etwas über dem Boden eines jeden Condensators ein Auffat n, der mit einem Mannloch o und Canal p versehen ist und sich auch mit den Röhren b, c, d vereinigt. Der Kessel A wird continuirlich vom Reservoir L durch die Röhre S mit Rohöl gespeist. In das Reservoir $m{L}$ wird das Rohöl durch eine Pumpe vom niedriger gelegenen Reservoir T gefördert. Diese Pumpe muß etwas mehr Del hinauffaugen, als es für die Speisung des Keffels A nothwendig ist; das überschüssige Rohöl fließt durch die Ueberlaufsröhre u in das untere Reservoir T zurück.

Um ein Erwärmen der Naphta im Reservoir L durch die Röhre S zu versmeiden, wird letztere in den Kühler W gelegt. Der Hahn Z dient zum Ablassen der Flüssigkeit vom Kessel A.

Soll der Apparat für die fractionirte Destillation der Rückstände verwendet werden, dann genligt es, bei dem Kessel bloß zwei Condensatoren einzurichten.

Der beschriebene Apparat soll in der Fabrik Zollikofer in Petersburg aufgestellt sein und gute Resultate liefern. Dieses bestätigen auch die von Alexezew in Segenwart einer Expertcommission ausgeführten Versuche. Nach Privatmittheilungen aus Baku aber soll der Apparat in einer dortigen Fabrik keine günstigen Resultate geliefert haben.

Im Betriebe soll der Apparat aus Naphtarückständen etwa 80 Proc. Rohsterosin vom specifischen Gewicht 0,824 geben. Bei einmaliger Destillation werden im Condensator E nur gegen 30 Proc. des Rohmaterials als Kerosin gewonnen, wenn aber die in den Condensatoren B, C, D sich verdichtenden Dele einer nochmaligen Destillation im Apparate unterworfen werden, erhält man die obigen 80 Proc., dieses Rohserosin wird dann in gewöhnlichen Blasen einer nochmaligen Destillation unterworfen. Das Product liesert ein gutes Brennöl von 0,821 specisischem Gewicht, das etwa 67 Proc. des Rohmaterials beträgt.

Der Apparat von Alexejew soll einfach und ruhig arbeiten und keine Aufssicht erfordern, ist aber, da Dephlegmationskammern nothwendig sind, viel theurer, als die gewöhnlich eingerichteten Destillationskessel, und da schon eine dreimalige Destillation erforderlich ist, um aus verdampften 69 m=Etrn. auch nur 12 m=Etr. Reinkerosin zu erhalten, ist selbstverständlich der Berbrauch an Heizmaterial ein ziemlich großer.

Es kann also dieser Apparat nur in Gegenden eingeführt werden, wo die Naphta theuer und das Heizmaterial billig ist.

In Baku konnte er sich wahrscheinlich schon deshalb nicht bewähren, weil die Rohnaphta dort sehr billig ist und sich im Preise sehr wenig vom Rücktande unterscheidet, so daß man dort keinen Bedarf an Rückständen zur Verarbeitung auf Petroleum hat, dem eigentlichen Princip dieses Apparates.

Die Ausbeute von circa 67 Proc. Kerosin aus den Rückständen ist allersdings nicht bloß der Unterstützung der mit den leichten Kohlenwasserstoffen durchsgesührten Destillation, sondern auch der ziemlich hohen Temperatur (etwa 380 bis 390°), welche in dem Destillirkessel herrscht, zu verdanken. Bei dieser Temsperatur erleiden die schweren Theile eine Zersetzung, wobei die sich bildenden leichten Antheile mit den einströmenden slüchtigen Kohlenwasserstoffen weggeschafft werden, auch verhindern letztere durch ein fortwährendes Aufrühren der Flüssigskeit ein Andrennen der ganz schweren Theile an den Kesselwänden.

Im Jahre 1889 wurde vom Ingenieur Dolinin ein, für continuirlichen Betrieb eingerichteter, Apparat für Petroleum und Solaröle construirt. Da derselbe bis jetzt noch nicht in der Praxis Anwendung findet, ist eine Beschreibung nicht von Bedeutung.

Das Versahren von Lissenko¹), bernhend auf der Spaltung der Naphtavückstände zwischen 434 bis 501°C., mit einem Kerosinergebniß von 64 Proc., vom specif. Gew. 0,805 und 30 Proc. von 0,860, hat sich nach Glasenapp technisch nicht bewährt, denn 1. ist die Destillation zu langsam, wegen Spaltung der Kohlenwasserstoffe, so daß 20 mal weniger Del verarbeitet werden kann, als nach dem gewöhnlichen Versahren; 2. ist die Farbe des Kerosins dunkel; 3. werden 20 Proc. Säure verwendet gegen 0,5 bis 2 Proc. des gewöhnlichen Petroleums; 4. ist die Rohnaphta zu billig.

Die Berwerthung der Petroleumrückftände.

Bei der Destillation des Rohöles in den Destillirkesseln wird nur auf die Gewinnung der Leuchtöle Gewicht gelegt, nur in den allerseltensten Fällen, in primitiv eingerichteten Fabriken, wird die Weiterverarbeitung des Rückstandes durch Destillation in demselben Kessel durchgeführt. In allen regelmäßig arbeistenden Fabriken bleibt der Rückstand als solcher zurück, um in später zu besschreibender Weise verarbeitet zu werden.

Der Rückstand der Petroleumdestillation (Ostatki, Masut, Residuum, Residue brûte) bildet das Rohmaterial für die Erzeugung von hochwerthigen Delen, Fetten 2c. Er stellt in der Regel eine dickslüssige bis halb consistente, oft bei gewöhnlicher Temperatur erstarrende Flüssigkeit von dunkelgrüner bis schwarzbrauner Farbe dar. Er hat einen brenzlichen (Destillat=) Geruch, oft start an Kreosotöle erinnernd.

¹⁾ Journ. f. Berg = und Hüttenwesen (russisch) 1887, S. 349 und Dingl. polyt. Journ. 266, 226.

Das specifische Gewicht ist gewöhnlich ein sehr hohes und schwankt in der Regel zwischen 0,880 bis 1,0 und selbst darüber. Er schwimmt gewöhnlich auf dem Wasser und zeichnet sich, besonders von russischen Delen herstammend, durch besondere Fettigkeit aus. Der Zündpunkt ist ein hoher, nachdem die leichtsslüssen Dele abgetrieben sind, und ist der Siedepunkt gewöhnlich über 300° C. gelegen.

Dickslifsiger leicht erstarrender Rücktand enthält meistens Paraffin, wiewohl auch theerige Beimengungen die Ursache des Stockens sein können. Während bei normaler Temperatur flüssiger Rücksand keine nennenswerthen Wengen Paraffin enthält.

Nach der Destillation ist der Theer viel zu heiß, um ohne Kühlung sofort abgelassen zu werden. Neben der Gefahr, daß alle Berbindungen der Leitungen bei eventueller Pumpenbeförderung des Rückstandes leiden, ist auch die Gefahr einer Selbstentzündung dis zu einem gewissen Grade möglich. Diese Erscheinung ist noch nicht vollständig aufgeklärt und glücklicher Weise nur durch wenige Fälle bestätigt; wahrscheinlich ist es, daß die Deldämpfe mit dem Sauerstoff der Luft und bei so hoher Temperatur ein leicht entzündliches, explosibles Gemenge bilden.

Die Kühlung des Rückstandes geschieht im Allgemeinen mit Wasser, gewöhnlich befindet sich in der Nähe der Ablasvorrichtung des Kessels ein kleines Reservoir mit einer stetigen Wasserzuslusvorrichtung versehen; durch eine genügend große Schlange, die sich in dem Reservoir befindet, sließt der Rückstand ab und wird so weit abgekühlt, daß er gesahrlos weiter verarbeitet werden kann. Die Kühlung ist auch aus anderen Betriebsrücksichten empsehlenswerth, da besonders bei periodisch arbeitenden Kesseln der Rückstand rasch abgelassen und die Kessel wieder in Betrieb gesetzt werden können, wo sich keine Kühlung besindet, wird viel Zeit zur Abkühlung des Rückstandes im Kessel selbst unnütz vergeudet.

Eine im Bakudistrict sehr gebräuchliche und schon beschriebene Kühlung des Rückstandes geschieht durch das Rohöl. Beide Flüssigkeiten circuliren nach dem Gegenstromspstem, wobei einerseits das Rohöl zur Destillation genügend vors gewärmt, andererseits der Rückstand abgekühlt wird.

Der Rückstand wird sowohl als solcher verwendet, und zwar zu Heizzwecken, filtrirt und raffinirt, als Schmieröl (Bulcanöl) und zur Erzeugung von Wagensteten und Delgas 1). Seine Pauptverarbeitung endlich geschieht in der Fabrikselbst durch Destillation, über seine Berwendung als Peizmaterial soll in einem anderen Capitel gesprochen werden. Seine Berwendung zur Wagensett= und Delgasbereitung paßt in den Rahmen eines anderen Buches und sei nur Einiges über seine Berwendung als Schmieröl direct gesagt.

Zur Erzeugung von Schmierölen ist nicht jeder Rückstand geeignet. In erster Linie ist erforderlich, genügende Flüssigkeit desselben, ein besonderer Vorzug der russischen Rückstände; ein weiteres Erforderniß sind Viscosität und Reinheit, die russischen Rückstände mit einem durchschnittlichen spec. Gew. von 0,910 bis 0,920 sind, wenn sie wasserfrei und durch Filtration von den suspendirten theerigen und coaksigen Bestandstheilen befreit sind, ein vorzügliches Schmiermaterial. Die meisten Rückstände, die

¹⁾ Siehe fiebentes Capitel.

sonst allen Anforderungen entsprechen, muffen in der Regel einer Behandlung mit Chemikalien unterzogen werben. Der Proceß ist ein verhältnißmäßig einfacher und die erzielten Resultate oft überraschende. Die zur Schmierölbereitung ge= eigneten Rucktande werden gewöhnlich in folgender Weise behandelt; in kleinen ausgebleiten Agitatoren wird der Ruchtand mit indirectem Dampf zunächst voll= ständig entwässert und hierauf bei einer Temperatur von 80 bis 1000, unter fräftigem Mischen, mit Schwefelsäure behandelt, nach der erfahrungsgemäß festgestellten Einwirkungsbauer wird die Mischung eingestellt, bas Product eine turze Zeit stehen gelassen und die Abfallfäure sofort abgelassen. Man muß sich damit beeilen, da dieser Säureruckstand bei gewöhnlicher Temperatur fest wird. Das Del wird bann noch einige Zeit stehen gelassen, wobei die suspendirten Theertheilchen sich vollständig setzen, hierauf wird das Del abgeschöpft, sofort mit Lauge behandelt und in breiten flachen Pfannen blank gekocht. Durch diese Behandlung erhält man aus dem unangenehm riechenden, schwarzbraun gefärbten Rückstande eine grüne, in dunnen Schichten durchsichtige, schwach riechende Flussig= teit von großer Schmierfähigkeit. Die Gestehungskosten eines solchen Deles sind keine geringen, da bei der Behandlung von Säure (gewöhnlich 5 bis 10 Proc.) sich ein großer Theil des Rucktandes, oft die Halfte, mit Saure verharzt. Je nach der Consistenz des Rückstandes erhält man dunn = und dickslüssige Dele; lettere gewöhnlich als Cylinderöle verwendet, während erstere als Bulcanöle in ben Handel kommen. Auch durch einfache Filtration bes Rückftandes erhält man je nach der Provenienz des letteren ziemlich gute Dele, so werden die amerikanis schen und galizischen Bulcanöle (filtered Vulcanoils) warm und unter Eigendruck durch mit Dampf geheizte Filter oder Schlammpressen filtrirt. Als empirisches Ariterium eines reinen Bulcanöles gilt neben anderen Anforderungen, wenn eine Probe auf dem Papierfilter keinen oder nur sehr geringen Rucktand hinterläßt.

Die Anwendung des Rückstandes als solchem, filtrirt oder raffinirt, ist nur eine beschränkte, nur für untergeordnete Maschinenbestandtheile, für Waggonsachsen, wo ein besonderes Sewicht auf hohen Zündpunkt, Viscosität und niedrigen Preis gelegt wird, wird Rückstand zum Schmieren benutt. Seiner Answendung für den Maschinenbetrieb, besonders für Damps und Wertzeugmaschinen stehen sein großer Theergehalt — der leicht zu Verharzungen Anlaß giebt — im Wege. Ueberall dort und wo ein Ersat für die theuren vegetabilischen Dele gesucht wird, werden die aus dem Rückstande durch Destillation mit überhitztem Danupf gewonnenen Dele verwendet.

Die Verwendung von Schmierölen mineralischen Ursprungs ist sehr jungen Datums. Im Verlauf der letzten drei bis vier Jahrzehnte hat sie sich zur heutigen Höhe emporgeschwungen. Vorurtheile gegen das neue Product, die Geswohnheit mit vegetabilischen und animalischen Delen zu schmieren einerseits, Mangel der Qualität des Productes andererseits, bildeten den Hemmschuh seiner Verwendung 1).

Die mineralischen Schmieröle oder, wie sie auch oft genannt werden, Schwer= öle, wurden vor Anwendung des überhitzten Dampfes durch einfache Destillation,

¹⁾ Beith: Chemikerzeitung 1890, 14, Rr. 55, 57.

also durch Berbampfen des Productes und durch Condensation der Dämpfe, aus den Roberdölrücktänden dargestellt. Die Destillation geschah anfangs in gußeisernen Wenn es auch bei sorgfältigst geführter Destil-Retorten, später in Blechkeffeln. lation gelang, ein Product von schöner Farbe mit genügend hohem, specifischem Gewicht barzustellen, so konnte dasselbe nichtsdestoweniger den Hauptanforderungen an ein gutes Schmieröl nicht entsprechen, ba es burch die Art und Weise der Die Delbämpfe erlitten an ben Destillation seine Schmierfähigkeit einbüßte. überhitzten Reffelwänden — ba zur Berbampfung sehr hohe Temperaturen ver= wendet werden mußten - eine partielle Zersetzung, unter Bilbung von leichteren übelriechenden Rohlenwasserstoffen, welche die Fettigkeit der Dele herabsetzten und Bur Bermeibung diefer Uebel= ihnen einen unangenehmen Geruch verliehen. stände versuchte man, durch Mehraufwand von Chemikalien den Geruch zu nehmen ober zum mindesten herabzuseten, und durch Zusat von vegetabilischen und animalischen Delen ein halbwegs verwendbares Handelsproduct auf den Markt zu bringen. Nothgedrungen führten diese Bestrebungen zu Berbesserungen und wurde gegen Ende ber sechziger und anfangs der siebziger Jahre zum ersten Male der überhitte Dampf zur Unterftützung der Destillation eingeführt. ලා weit erinnerlich, geschah dies in Desterreich-Ungarn durch von Matscheko. Die Einführung des überhitten Dampfes und die allmäligen, später zu erwähnenden Bervollkommnungen des Betriebes gaben den Anstoß zu einer Industrie, deren Leistungsfähigkeit heute eine sehr hohe Stufe erreicht hat. Dies gilt besonders für den Bakubistrict, wo die Rucktande der Kerosindestillation ein zur Erzeugung von Schmierölen ganz besonders geeignetes Material barftellen.

Hauptsächlich B. J. Ragosin, Gebrüber Nobel, Schibajeff, Dehlrich, Tagieff und Sarkisow haben sich um die Entwickelung dieses Zweiges große Berdienste erworben 1).

Die Dele, aus ben russischen Ruckftanden gewonnen, zeichnen sich burch eine hohe Zähflüssigkeit, Kälte und Feuerbeständigkeit, außerdem durch minimalen Paraffingehalt aus. Die Fabrikation der Mineralschmieröle zerfällt, wie die Petroleumfabrikation, in die Destillation und die darauf folgende Raffination des Destillates; der Unterschied beruht jedoch auf Folgendem: Die Destillation des Rucktandes kann nicht allein mit Feuer betrieben, sondern es muß hierbei über= hitzter Dampf angewendet werden, weil die bei dieser Destillation sich bilbenben Dampfe so schwer sind, daß sie nur mit großer Schwierigkeit aus bem Ressel aufsteigen können. Die Wirkung des überhitten Dampfes ift hier eine rein mechanische, er bezweckt, ganz im Gegensate zur fruheren Destillationsart, nicht so sehr ein Berdampfen - benn bazu ist er vermöge seiner verhältnigmäßig geringen Temperatur auch nicht fähig -, sonbern ein Mitreißen ber Deltheilchen und, indem er diese gleichzeitig mit einer Schicht umgiebt, verhindert er, daß sie an den erhitzten Reffelwänden eine Zersetzung erleiben. Hierdurch behält das Del seine Schmierfähigkeit und giebt keinen Anlaß zur Bildung von übelriechenden pprogenen Producten.

¹⁾ Engler: "Erdol von Batu."

Der Dampf kann in zweierlei Weise verwendet werden, entweder direct vom Dampftessel, als gesättigter Dampf, mit der dem Dampftessel entsprechenden Spannung und Temperatur, oder als überhitzter Dampf.

Bur Destillation des Roherdöles läßt sich der gesättigte Dampf unter besschränkten Bedingungen gebrauchen, doch nur zur Verdampfung der seichtslüchtigen Kohlenwasserstoffe und zur Unterstützung der Kerosindestillation überhaupt, zur vollständigen Destillation und zur Destillation der Rücktände ist er ganz unsverwendbar, denn um diese verhältnißmäßig hohen Temperaturen zu erreichen, müßte der Dampf unter einem so hohen Druck erzeugt werden, daß kein Eisenmaterial es gut aushalten würde, und wäre auch der Heizmaterialverdrauch ein ganz enormer. In der Praxis wird daher nur der überhitzte Dampf zu dieser Destillationsart verwendet, denn der Dampf läßt sich leicht auf 400 bis 500° überhitzen, ohne daß es nothwendig wäre, den Dampsbruck zu erhöhen.

Der überhitzte Dampf 1) bietet neben den schon erwähnten Vortheilen noch folgende Erleichterungen für den Betrieb:

- 1. Ist die Temperatur des überhitzten Dampfes vom Dampfdruck unsabhängig, das heißt, man kann bei gleichem Dampfdruck die Temperatur des Dampfes beliebig erhöhen.
- 2. Steht der liberhitzte Dampf in seinen thermischen Eigenschaften den permanenten Gasen sehr nahe und bleibt, selbst bei Entziehung von Wärme, gas-förmig, und nur bei ganz großer Abkühlung condensirt er sich allmälig zu Wasser.
- 3. Stehen Temperatur, Druck und das Bolumen des überhitzten Dampfes in folgendem Zusammenhange:

$$p.V = 0.0051 T - 0.193 p_4^1$$

wo T die absolute Temperatur,

V das Volumen in Cubikmeter,

p der Druck in Kilogramm auf den cm2 ist.

Das heißt, das Volumen des überhitzten Dampfes ist größer als das des gesättigten Dampfes bei gleichem Druck, aus dem er erzeugt wurde, und ist die Differenz der Bolumen der Ueberhitzung proportional.

(Die Wärmecapacität des überhitzten Dampfes beträgt nach Hirn 0,45, nach Regnault 0,48.) Um einen gesättigten Dampf von z. B. 200° C. zu erhalten, milite ein Dampfdruck von 16 Atmosphären im Dampftessel herrschen. Beim Eintritt in den Destillirkessel condensirt sofort so viel Wasser durch Absgabe von Wärme, daß einerseits durch die großen condensirten Wassermengen der Betrieb fortwährend gestört würde, andererseits durch Abgabe von Wärme der Dampf nicht mehr wirken kann, der überhitzte Dampf dagegen bleibt gassförmig und ist sogar im Stande, Wassermengen zu verdampfen und mitzureißen.

Der überhitzte Dampf wird, nachdem er im Dampftessel erzeugt ist, in dem sogenannten Dampfüberhitzer auf die gewünschte Temperatur gebracht. Bei der Anlage der Dampfüberhitzer muß die Ueberhitzungssläche berechnet werden, die aus den Wänden des Ueberhitzers besteht und so groß sein muß, daß ein

¹⁾ Tumsty: "Naphta und die Naphtatechnologie."

gewisses Dampfgewicht auf eine gewisse Temperatur erwärmt werden kann. Der Röhrendurchmesser wird durch die Geschwindigkeit des Dampfes bestimmt, die wieder von dem Duantum des letzteren abhängt.

Will man z. B. in einer Stunde 100 kg Dampf auf 200°C. überhitzen, bei einem Dampflesseldruck von 2 Atm., so läßt sich die hierfür nothwendige Wärme folgendermaßen berechnen. Die Temperatur des gesättigten Dampfes bei 2 Atm. ist 120,6°C., die Wärmecapacität nach Regnault 0,48, somit die zur Ueberhitzung nothwendige Wärmemenge:

Aus dieser Wärmemenge läßt sich die Fläche des Ueberhitzers nach der bekannten Peclet'schen Formel pro Duadratmeter berechnen

.
$$V=v+v_1=124,72\,k\,a^8\,(a^t-1)\,+\,0,552\,K_1\,t^b,$$
 wobei V die gesammte Wärmeabgabe

$$v = 124,72 \ k a^{8} (a^{t} - 1)$$

$$v_{1} = 0.552 \ k_{1} t^{b}.$$

v die pro Stunde und m2 durch Strahlung abgegebene Barme,

v1 die pro Stunde und m2 durch Leitung abgegebene Wärme,

p die Temperatur des umgebenden Mediums,

t den Temperaturüberschuß der Wärme abgebenden Fläche über die Temperatur des Mediums,

k einen Coöfficienten, abhängig von der Beschaffenheit der Oberfläche des Körpers,

k₁ einen Coëfficienten, abhängig von der Form und Ausdehnung der Obersfläche,

a eine Constante = 1,0077,

b eine Constante = 1,233 bedeutet.

Aus dieser Formel läßt sich die Wärmemenge bestimmen, welche durch ein Duadratmeter Ueberhitzungsfläche übertragen wird.

Bei der Berwendung von Dampf in der Praxis wird jedoch stets mit Dampfüberschuß gearbeitet.

Defen und wird dieses durch die strahlende Wärme der letzteren, durch die Feuersgase und oft durch die Feuerungen der Destillirkessel selbst beliebig erhitzt. Bei der Wahl der Ueberhitzer muß darauf gesehen werden, daß das Material dessselben durch die Hitze nicht leide, daß die Temperatur des Dampses constant bleibe und keinen Schwankungen unterworsen sei. Die aus dem Ueberhitzer tretenden Rohre müssen die zur Eintrittsstelle in den Kessel gut isolirt sein, weiter soll der Druck im Dampskessel und hiermit auch im Ueberhitzer ein constanter bleiben. Es muß der überhitzte Damps anstandslos in den Destillirkessel eintreten können, das heißt der Dampskoud muß gleich sein dem Druck im Destillirkessel und dem Druck, der nothwendig ist, um dem Dels und Dampsgemenge eine gewisse Geschwindigkeit behufs Aussein, um dem Dels und Dampsgemenge eine gewisse Geschwindigkeit behufs Auss

13

treten aus bem Reffel zu geben. Die Erfahrung lehrt gewöhnlich, bas richtige Daß für ben Dampfbrud einzuhalten.

Die Dampfilberhitzer bestehen in der Regel nur aus Röhren, die in der Feuerung liegen. Die Formen dieser lleberhitzer, die im Lause der Zeit in allen möglichen Fabriken angewendet wurden, sind so mannigsaltig, daß sie hier nicht angesichen korden können, wie sich überhaupt keine besonderen Regeln aufstellen lassen; wichtig ist es bei der Einrichtung eines Ueberhitzers, daß der Dampf einen sehr langen Weg in demselben zurücklege, damit er gentigend überhitzt in

Fig. 123.

ben Restel eintrete, daß serner das Heizmaterial vollständig ausgenutt und bas Sisenmaterial geschont werde; speciell über diesen Punkt wird später noch Einiges erwähnt. Endlich sei noch eines Aunstgriffes, ber in einigen Fabriken übersehen wird, gedacht, daß nämlich der vom Dampskessel in den Ueberhitzer eintretende Danupf an der der Feuerung entferntesten Stelle ein-, dagegen der überhitzte Danupf an der ber Feuerung nächst gelegenen Stelle austreten soll, wodurch gewissermaßen ein Gegenstromspstem geschaffen wird.

In Fig. 123 ift ein Ueberhiper einfacher Construction, bestehend ans geraben Rohren im Lange und Querburchschnitt, abgebildet. Die Rohre reichen mit

Fig. 124.

ihren Enben aus ber Feuerung beraus unb find außerhalb berfelben mit Bogen verbunden. Wie aus ber Zeichnung erfichtlich, befigt bieje Anordnung ben Machtheil, bag ber Uberhitte Dampf an ber entfernteften Stelle ber Feuerung austritt. Durch die Bentile a und b wird bie Ausströmung in ber Beife regulirt, bag ber Dampf ente weber vor Gebrauch bei a ins Freie strömen tann, ober bei Inbetriebsetzung bei b in ben Reffel. Bei c tann die jeweilige Ueberhipung bes Dampfes controlirt werben.

In Fig. 124 ift die Anordnung bes Lehmann'ichen Dampfliberhitzers und beffen Ginmanes rung erfichtlich. Der Ueberhiper wird in vielen Fabriten verwendet. Er besteht einer Reihe horizontaler, verbundener feitig Rohre; bas andere in der Feuerung liegende Rohrende ift abgefchloffen. Der Dampf ftrömt, wie aus bem Querfchnitt eines Rohres erfichtlich ist, durch das Knie in das äußere Rohr, dann zwischen den Rohren, wo er überhitzt wird, und endlich in das nächste Rohr, wo sich das Spiel wieders holt. Man sindet diesen Ueberhitzer sehr oft in der Feuerung des Destillirztessels eingemauert, eine Anordnung, die aber nicht empsehlenswerth ist, da durch das starte Feuer, das sür die Dampfüberhitzung nothwendig ist, der Destillirkessel und das Destillat leiden.

Außerdem finden wir schlangenförmige Ueberhitzer, von deren Verwendung jedoch aus Reparaturrücksichten 2c. sehr abzurathen ist.

Ueber die Wahl des Materials ist Folgendes zu bemerken: In vielen Fabriken sindet man Gußröhren angewendet. Diese, falls sie nicht aus sehr gutem Materiale erzeugt wurden, springen leicht, und müssen oft reparirt werden. Schmiedeeiserne Röhren, welche diesen Uebelstand nicht haben, sind auch nicht danerhaft, da sie ihrer geringen Fleischstärke wegen leicht durchbrennen und underwendbar werden. Mit besonderem Bortheil stehen Ueberhitzer in Berwendung, die aus einer Combination beider Materialien bestehen. Ein Rohr aus Schmiedezeisen ist mit Gußeisen überzogen und entspricht hierdurch dem Zwecke, denn die äußere gußeiserne Hülle brennt schwer durch, kann höchstens Sprünge erleiden, wird aber, da sie auf eine schmiedeiserne Röhre aufgegossen ist, zusammengehalten; letztere kann nicht verdrennen, weil sie durch keine Stichssamme berührt wird. Die Erzeugung solcher Röhren, welche anfangs auf Schwierigkeiten gestoßen, jetzt aber mit großer Leichtigkeit auszusühren ist, wird als Geheimniß der betreffenden Maschinenfabriken behandelt.

In Fig. 124 ist ein solcher Ueberhitzer ersichtlich. An demselben ist die Einrichtung so getroffen, daß der Dampf an der der Feuerung entferntesten Stelle eintritt und an der derselben nächstgelegenen austritt, um in den Destillationskessel zu gelangen. Der außerhalb der Einmauerung sührende Theil des Ueberhitzers, dis an den Destillationskessel, ist mit einer Wärmeschutzmasse gut umhüllt.

Die einzelnen Röhren liegen frei im Ueberhitzer, können sich beliebig ausbehnen und sind außerhalb des Ueberhitzers mit Bogen verbunden.

Auch die Dichtungen, welche zu den einzelnen Berbindungsstücken des Ueberhitzers verwendet werden, müssen sorgfältig gewählt werden, da Dichstungen aus Asbestringen, Metallsieben 2c. der hohen Temperatur und der vershältnißmäßig hohen Spannung keinen Widerstand leisten. Mit Erfolg stehen Dichtungsringe in Verwendung, die aus einer Combination von Asbest und Metall bestehen und die selbst nach längerem Gebrauche keine Auswechslung nöthig machen.

Da es bei der Schmieröldestillation durchaus nicht gleichgültig ist 1), bis zu welchem Grade der Dampf überhitzt wird, muß man ein leicht zu handhabendes Mittel besitzen, um die Ueberhitzung bestimmen zu können. Am einfachsten wäre es wohl, zu diesem Zwecke ein Pyrometer anzuwenden, aber leider sind diese kostspieligen Instrumente oft so unzuverlässig, daß dieselben nach kurzem Dienste

¹⁾ J. A. Rohmäßler: "Fabrikation von Photogen und Schmieröl aus bakuscher Raphta."

entweder gar nicht mehr ober nur ungenau funce tioniren. Man tann धिर्का ganz gut ohne Pyrometer behelfen, benn ber Dampf felbft und feine Eigenschaften zeigen annähernd richtig an, bis zu welchem Grade bie Ueberhitung ftattfinbet, gu welchem 3wede ein in einem Zweige bes Dampfrohres angebrachter Bahu fehr gute Dienfte leiften tann. Bei ber Gonieröldestillation ift es nö= thig, ben Dampf in drei perschiedenen Stadien gu überhiten, nämlich annähernd zu 150°, 240° unb 3000 C. Das erfte Stabium ift baran gu ertennen, daß, wenn man mit der Band durch ben aus bem Probir-

hahne strömenden Dampf fährt, biefelbe vollständig troden bleibt. Dampf, welder bis jum aweiten Stadium Ubers hitt ift, hat nicht mehr das Musfehen bes gemöhnlichen Dampfee, nămlich eine bide, weiße, nebelartige Farbe, fonbern mehr ein bläuliches und bilinneres Aussehen, ähnlich bem Rauche guten Cigarre. einer Das britte Stabium enblich ist erreicht, wenn ber Dampf gang unfichtbar geworben ist, man bort wohl bas Beraufd, welches sein Ausströmen verursacht, wenn der Probirhahn geöffnet wird, aber sehen kann man den Dampf nicht mehr. Da es aber auch sehr wichtig ist, den dritten Ueberhitzungsgrad von 300° nicht zu übersteigen, wofür der Dampf selbst kein Erkennungszeichen mehr bietet, muß man noch ein zweites Mittel zur Hand nehmen, indem man jetzt von Zeit zu Zeit ein Stückhen weißes Papier mit einem Stöckhen gegen das Rohr drückt und dabei beobachtet, daß es dunkelgelb gefärbt werde, aber nicht braun, oder gar verkohlt.

Destillirteffel für Schmieröle.

Die Destillirkessel für Schmieröl haben in ihrer Form, im Berlauf der Beit viele Beränderungen erlitten. Man verwendete gewöhnlich ftehende, cylindrische Ressel mit bombirten ober halbrunden Böben, meistens aus Gug, seltener aus Schmiedeeisen. Der Dampf wurde in gußeisernen Röhren erhitzt und in die Ressel eingeleitet. Im Allgemeinen benutzte man hierzu ein einfaches Zweigrohr, da man sich über seine anscheinend unbedeutende Wirkung nicht ganz klar Die mit Wasserbampf gemengten Delbämpfe stiegen auf, passirten bobe Belme, flossen durch eine Kühlschlange und wurden nach erfolgter Condensation in gewohnter Weise raffinirt. Durch dieses Berfahren, welches schon als ein bedeutender Fortschritt zu bezeichnen war, erhielt man nichtsbestoweniger keine Probucte, die allen Anforderungen entsprechen konnten. Man suchte nun durch Abanderungen der Resselform, durch richtige Wahl des Materials, durch voll= tommene Ueberhitung des Dampfes und Ginführung deffelben, endlich in neuester Zeit durch richtige Conbensation der Dämpfe (in Baku) das heute in modern eingerichteten Fabriken übliche Verfahren einzuführen, so daß vollkommen gute und tabellose Producte gewonnen werden können.

Es seien nun im Folgenden die einzelnen Beränderungen beschrieben:

Zunächst machte man die Erfahrung, daß die Ressel aus Gußeisen dem Zwecke nicht entsprechen konnten, da durch die Stärke des Materials, das geringere Wärmezuleitungsvermögen, die Kessel nur sehr schwer auf jene Tempe= ratur gebracht werden konnten, bei der die Dele einerseits gut vorgewärmt, andererseits der eingeleitete überhitete Dampf sich nicht condensiren konnte. blieben kalt, ein großer Theil des Dampfes condensirte sich und gab hierdurch fehr oft Anlaß zum Uebersteigen bes Deles und zu einer unregelmäßig geführten Destillation. War bann im Laufe bes Betriebes ber Ressel genugend erhitt, so tonnte man ihn sehr schwer abkühlen und seine Temperatur reguliren, ein Umstand, der gerade bei dieser Destillation von eminenter Wichtigkeit ist. ging also zur Berwendung von Blechkesseln über und mit Erfolg, denn da diefe Ressel schwächer im Fleische waren, konnten alle diese Uebelstände vermieden werben. Die so gewonnenen Dele waren bedeutend fetter und leichter, nur nicht geruch-Ein Hauptgrund hierfür lag in der Berwendung stehender Reffel, hierburch war die Steighöhe ber Delbampfe entsprechend ber Verdampfungsfläche eine unverhältnismäßig große; die durch den Wasserdampf mitgerissenen Delbämpfe waren gezwungen, einen großen Theil des Weges im Ressel selbst zurlickzulegen, condensirten sich ihres hohen Siedepunttes wegen partiell, flossen zurud, meist an den ftark erhitten Resselwänden, und erlitten dann, wenn auch in sehr geringem Maße, eine Bersetung; besonders gegen Ende der Destillation, wo die allerschwersten und fettesten Dele gewonnen wurden, trat diese Erscheinung am stärksten auf.

Ran ging nun mit durchschlagendem Erfolge zur Berwendung von liegens ben chlindrischen Resseln über — eine Form, die mit kleineren Abänderungen (ovaler Querschnitt) fast in allen russischen und modern eingerichteten europäischen Fabriken Anwendung sindet — und suchte, nachdem man die Wichtigkeit der raschen Delabsuhr erkannt hatte, durch möglichst niedrige Dome und Anbringung von Abslußröhren mit starkem Gefälle hiersür zu sorgen.

Die Destillation mit überhittem Dampf wird in neuerer Zeit burch Er-

zeugung von Bacuum unterftutt.

In Fig. 126 ift die Einrichtung einer Destillationsanlage ohne Anwendung von Bacuum ersichtlich, mit der näher zu beschreibenden Condensationsvorrichtung. Fig. 126.

A ist der Destillirlessel, oval, B der Helm, C das Deldampfrohr, welches im Ansang einen Durchmesser von 40 cm, und im Berlaufe sich verjüngend, die Form einer Schlange mit continuirlichem Gefälle hat. An den Punkten 1, 2 und 3 besinden sich die Abläuse für die jeweilig condensirten Dele, welche in die drei Töpfe D und von dort in die Reservoirs sließen. E ist die Wasserkuhlschlange für die allerleichtesten Producte, F ist der Ablaß für die nicht mehr destillirbaren Schmierblindstände, a, b sind die Damps bezw. Delzuleitungsstutzen, c das Mannsoch, d, e, f, g, h, i die Heizanlage und der Rauchcanal.

Der Betrieb in folden Reffeln ift gewöhnlich folgenber:

Ift ber Rohölrudftand genugend vorgewarmt, burch ein gleichmäßiges Rochen beffelben und bas Auftreten leichtefter Deltropfen erkenntlich, bann beginnt fofort bie Dampfeinströmung.

Der Ueberhiter wird einige Stunden vor Inbetriebsetzung erwärmt und der Dampf continuirlich durchströmen gelassen. Wenn der Dampf seine weißgraue Farbe verliert und beim Probirhahne blau und durchscheinend wird, dann ist er zur

Benüge erhitt, um in den Reffel einzuströmen. Es muß darauf gesehen werben, daß die Einströmung keine plötliche und starke sei, da der Dampf im Stande ist, nicht allein Del, sondern auch Destillationsrückstände mitzureißen. regulirt die Zufuhr, indem man das Dampfventil vor dem Destillationskessel mit einigen Windungen öffnet und das ins Freie führende um ebenso viele Um= drehungen schließt; sofort beginnt die Destillation, und fährt man mit diesem Deffnen und Schließen der beiden Bentile so lange fort, bis man einen ruhigen und starken Destillationsgang erreicht hat. Der Dampf tritt in den Ressel burch ein Gabelrohr aus; wichtig ist die Anordnung der Löcher, die sich in der Weise im Rohre befinden sollen, daß ein Theil des ausströmenden Dampfes gezwungen ist, den Boben des Ressels zu bestreichen, um ein Anbrennen des Deles zu verhindern und eventuell die letten schweren Reste auszutreiben, während ein anderer Theil des Dampfes theilweise seitlich, theilweise nach aufwärts strömt. Die Temperatur des Dampfes zu Anfang der Destillation schwankt zwischen 130 bis 2000 und wird, mit fortschreitender Destillation, bis auf 250 bis 3000, aber nie darüber gebracht. In manchen Fabriken wird gewöhnlich auch mit einer burchschnittlichen Dampftemperatur von 200° C. gearbeitet und nur im Winter mit etwas höheren Temperaturen.

Die Menge des verwendeten überhitzten Dampfes variirt, gewöhnlich aber genügt es, wenn sich dem Condensationsproduct die Wassermenge zur Oelmenge wie 1:2 oder höchstens 1:1 verhält.

Das nächst Wichtige im Betriebe ist die Condensation, da sie allein maßgebend ist für die gute Qualität der Dele, denn trot Anwendung von liegenden,
in neuester Zeit ovalen Kesseln — zur möglichsten Herabsetzung der Steighöhe —,
trot genügend und richtig überhitzten Dampses waren die Dele nicht ganz
tadellos. In Rußland, speciell in den Fabriken von Ragosine und Nobel
wurde ein Berfahren eingesührt, welches auf der richtigen Ersassung der physikalischen Momente der Destillation beruht. Während in fast allen älteren Fabriken
die Condensation der Del- und Wasserdämpse in der althergebrachten Weise
durchgesührt wird, daß dieselben ein oder höchstens zwei Rohre passiren und dann
durch Wasser abgekühlt werden, beruht das neuere Verfahren auf der Separationskühlung durch Luft und Wasser.

Da die Wirkung des Dampfes eine rein mechanische ist, indem er einen Theil der Deldämpfe — die leichteren — verdampft, die schweren mit sich reißt, so ist es klar, daß bei einer Condensation, wie sie noch vielenorts üblich ist, sich diese Dämpfe und Deltheilchen in einem Rohre condensiren, vereinigen und man auf diese Weise Dele von nicht sehr großer Fettigkeit (Biscosität) und nicht sehr hohem Flammpunkte erhält. Wenn man aber dieses Deldampfölsund Wasserdampfgemenge in richtig construirten Röhren circuliren läßt und an geeigneten Orten sir Absluß sorgt, so wird sich nothgedrungen der Umstand erzgeben, daß, nachdem die allerschwersten Dele sich zuerst abscheiden und absließen, nach einer weiteren Strecke sich die schwerer condensirbaren, beziehungsweise die leichteren u. s. f. abscheiden und absließen werden. Hat man nun die Borrichtung correct durchgeführt, so lassen sich gleichzeitig und neben einander Dele verschiedenen specissischen Gewichtes, verschiedener Biscosität und mit verschiedenen

Siedepunkten gewinnen, da die Gefahr des Bermengens nahezu vollständig ausgeschlossen erscheint. Auch bei dieser Condensationsanlage sind die Formen sehr mannigfaltig. Die Idee der Luftkühlung selbst, speciell für leichte Dele, ist keine neue.

Huhlung eingeführt, wobei die Dämpfe durch Luft gefühlte Dephlegmatoren ihrer Flüchtigkeit nach in Fractionen geschieden werden. Die Luftkühler werden stehend oder liegend angeordnet 1), das erstere System jedoch nur in den allerseltensten Fällen, da dieser Luftkühler den Fehler hat, daß die schweren Dämpfe gezwungen werden, wiederholt in dem senkrechten Röhrenschenkel in die Höhe zu steigen, wodurch ein nachtheiliger Druck entsteht. Allgemein gebräuchlich ist die in der Fig. 126 ersichtliche, von M. Albrecht eingeführte horizontale Luftkühlung.

Die Röhren der Kühlung bestehen aus patent geschweißten Eisenblechröhren von einem anfänglichen Durchmesser von ca. 20 cm oder mehr, sich allmälig bis auf 8 bis 10 cm verzüngend. Die Länge eines jeden Rohres beträgt 6 bis 7 m, so daß die Gesammtkühlrohrlänge 40 bis 50 m beträgt.

Die Delbämpfe bei ber Destillation condensiren sich in der Weise, daß im Beginn der ersten Abslußstelle leichte Dele auftreten, nach wenigen Stunden aber regulirt sich der Absluß in der Weise, daß nunmehr eine natürliche Scheidung der Dele dis zum Schlusse der Destillation aufrecht erhalten wird. Die Differenz der einzelnen specisischen Gewichte der Fractionen ist je nach der Länge der Kühlung verschieden und variirt zwischen 0,005 dis 0,015 spec. Gewichtsgraden. Bei dieser Condensation sind die Dele an der ersten Abslußstelle nahezu vollsständig wasserfrei, auch die bei der nächst folgenden sind es, während sich Wasser in größerer Menge erst mit den allerleichtesten Delen condensirt und am Endpunkte der Schlange nur reiner Wasserdampf austritt. Hierdurch wird auch das unangenehme, lange Abstehen der Dele überstüssig, und können dieselben sehr bald zur Raffinirung verwendet werden.

Die Schmieröldestillation mit Unterstützung von Bacuum ist heute eine sehr gebräuchliche Fabrikationsmethode, besonders zur Erzeugung sehr schwerer Dele. Die Apparate sind in verschiedenster Weise construirt, so daß sich keine allgemeine Regeln angeben lassen.

In Fig. 127 (a. f. S.) ist ein Apparat für Schmierölbestillation mit Vacuum, wie er in den Nobel'schen Fabriken verwendet wird, ersichtlich; ab sind die Zu= und Abslußrohre für die Rückstände, bei c tritt der überhitzte Damps ein. Die Destillate werden in drei Abzügen vom Ressel D abgeleitet und tressen in die Dephlegmatoren dd_1d_2 , der Durchmesser des Rohres d beträgt 60,8 cm, $d_1=50,7$ cm und $d_2=40$ cm. In allen tieser gelegenen Punkten besinden sich die Abslußröhren zu den Kühlschlangen e e_1 e_2 , aus denen die Dele durch die Absslußrohre f f_1 f_2 in die Reservoirs sließen. Zur Unterstützung der Destillation dient der Bacuumapparat H, der durch das Exhaustorrohr g das nothwendige Bacuum in den Dephlegmatoren erzeugt. h ist das Wasserrohr zum Bacuumsapparat; h_1 ist das Abslußrohr aus dem Bacuumkessel, während h_2 den hydrauslischen Berschluß für den Bacuumkessel bildet; das Wasserrohr ist mit einem

¹⁾ Engler: "Erbol von Batu."

fig. 127

Sieb versehen, durch welches das kalte Wasser in den Apparat gespritt wird. Bei dieser Einrichtung ist das Aufstellen besonderer Rühler entbehrlich, andererseits geht in Folge der constanten Luftverdunnung im Ressel die Deftillation viel rascher vor sich, die Ausbeute an Delen ift eine bedeutendere und deren Dualität eine bessere (Swob. priv. 1891, Nr. 193). Die Feuerung des Kessels wird durch das Netzgewölbe i, von demselben geschieden, i2 ist der Rauchcanal zum Schornstein K. Der Reffel selbst hat eine Lange von 6,7 m und einen Durch= messer von 1,5 bis 2 m. Statt dieses einfach construirten Bacuumapparates werden auch Pulsometer und direct wirkende Exhaustoren und Ejectoren ver-Bei dieser Separationskuhlung läßt sich ein großer Unterschied bei den ersten und zweiten Condensationsrohren nicht recht constatiren, so daß diese gewöhnlich zusammengenommen werden. Die allerleichtesten mit Dampf sich ver= bichtenden Dele werben gewöhnlich auf minderwerthige Leuchtöle (Solaröle) verarbeitet. Bei ber Berarbeitung von russischen Rücktanben steigt bas specifische Gewicht der Dele von 0,860 bis 0,925, während das specifische Gewicht des in der Kälte zähflüssigen, fast festen, schwarzbraunen Rückstandes 0,950 und mehr beträgt. Selbstverständlich treten auch bier, je nach ber Natut bes Ruchtanbes, der Art und Weise der Destillation und Kühlung nicht unerhebliche Abweichungen ein.

Ausbeute 1) und specifisches Gewicht der einzelnen Fractionen nach den im Großbetriebe einer der ersten Fabriken gewonnenen Erfahrungen ergeben sich aus folgender Zusammenstellung:

	•		Proc.	Spec. Gew.	Grenzen	des spec. Gew.
Vorlauf .	•	•	10 bis 15	0,870	bis	0,890
Spindelöl .	•	•	9	0,896	0,890 "	0,900
Maschinenöl	•	•	40 bis 42	0,911	0,900 "	0,918 bis 0,920
Cylinderöl	•	•	3 , 4	0,915	•	0,925

In einer anderen großen Raffinerie werden erhalten:

	Proc.				Spec. Bew.
Solaröl			•	10	
Spindelöl .		•	•	10	0,897
Maschinenöl		•	•	25	0,908 bis 0,910
Cylinderöl .				3	0,915 , 0,918

Die Gesammtausbeute an nicht gereinigtem Schmieröl schwankt hiernach zwischen 38 und 54 Proc. vom Gewichte der Rückstände, beziehungsweise bei 56 Proc. Rückstandausbeute zwischen 21 und 30 Proc. vom Gewichte der Rohenaphta. Aus der bei Tagieff und Sarkisoff verarbeiteten leichten Rohenaphta von Bibiehbat werden nur 14 bis 15 Proc. erhalten.

Daß man durch weitere Unterabtheilungen in den Luftkühlern die Anzahl der Fractionen noch vermehren kann, ist selbstverskändlich, nur ausnahmsweise arbeitet man aber auf mehr als zwei oder drei Schmierölfractionen.

¹⁾ C. Engler: "Erdol von Batu."

Immer findet dabei ein nicht unerheblicher, 2 bis 3 Proc. betragender Berlust durch Bergasung statt.

Aus der unten beigefügten Tabelle ist die allmälige Steigerung der specifischen Gewichte bei Separationskühlung der Destillate aus kaukasischem Petrolsrückfand ersichtlich, vom Destillationsbeginn gerechnet:

	Na	d Stunden		1. Topf		2. Topf	3. Topf		
1	•	•	•	•	•	•	0,870	0,865	0,861
2	•	•	•	•	•	•	0,872	0,867	0,863
3	•	•	•	•	•	•	0,875	0,870	0,866
4	•	•	•	•	•	•	0,877	0,873	0,869
5	•	•	•	•	•	•	0,880	0,876	0,871
6	•	•	•	•	•	•	0,884	0,879	0,874
7	•	•	•	•	•	•	0,887	0,882	0,877
8	•	•	•	•	•	•	0,890	0,885	0,880
9	•	•	•	•	•	•	0,894	0,891	0,884
10	•	•	•	•	•	•	0,896	0,893	0,886
11	•	•	•		•	•	0,898	0,895	. 0,888
12	•	•	•	•	•	•	0,899	0,897	0,890
13	•	•	•	•	•	•	0,901	0,899 ·	0,892
14	•	•	•	•	•	•	0,903	0,901	0,894
15	•	•	•	•	•	•	0,905	0,903	0,896
16-	•	•	•	•	•	•	0,907	0,905	0,898
17	•	•	•	•	•	•	0,909	0,907	. 0,902
18	•	•	•	•	•	•	0,911	0,909	0,904
19	•	•	•	•	•	•	0,912	0,910	0,906
20	•	•	•	•	•	•	0,912	0,911	0,907
21	•		•	•	•	8	0,915	0,913	0,909
22	•	•	•	•	•	•	0,916	0,914	0,910
23		•	•	•	•	•	0,918	0,916	0,912
24		•	•	•	•	•	0,918	0,916	0,913
25		•	•	•	•	•	0,920	0,917	0,914
26	•		•	•	•	•	0,922	0,918	0,915
27	• •	•	•	•	•	•	0,923	0,919	0,916
2 8	• ,	•	•	•	•	•	0,924	0,920	0,917
29	•	•	•	•	•	•	0,925	0,922	0,919
30	• •	•	•	•	•	•	(Stockt	bei gew. Tempe	ratur.)

Die Schmieröldestillate werden nach dem jeweiligen Bedarf fractionirt. Wenn man genügend fette Schmierölrücktände verarbeitet, so ist man in der Lage, eine ganze Reihe von Producten zu erzeugen, die allen Anforderungen der Industrie entsprechen, so kann man aus den fetten russischen Rücktänden neben dem specisisch leichten Del von 0,880 bis 0,890, die nur zu Mischzwecken verswendet werden können, Dele mit dem spec. Gew. 0,895 bis 0,915 erzeugen, welch letztere den rigorosesten Anforderungen eines guten Schmieröles entsprechen; andererseits geben specifisch schwere galizische Rückstände, in gleicher Weise destils

lirt, nur Dele, die zu Mischs ober untergeordneten Schmierzwecken verwendet werden können. Die Destillate, besonders die schweren und fetten, werden als solche mit großem Bortheil zum Schmieren benutzt, denn es ist nicht zu leugnen, daß durch die später zu beschreibende chemische Reinigung die Destillate wesentlich von ihrer Fettigkeit einbüßen. Die Schwefelsäure entzieht gerade die settesten Bestandstheile des Deles, wobei wohl auch leicht orgbirbare und daher verharzende Nebensbestandtheile entsernt werden.

Die chemische Reinigung der Schmieröle geschieht in ähnlicher Weise, wie die des Petroleums, trot alledem ist sie viel schwieriger und muß mit mehr Sorgsalt durchgeführt werden als die Kerosinraffination. Für jede Delsorte sind die Bedingungen andere, und nur die Erfahrung lehrt die richtige Raffinations weise festzustellen. Es ist daher sehr schwierig, Bestimmtes über die Reinigung des Schmieröles zu sagen, denn jede Fabrik betrachtet ihre Fabrikationsweise als ein Geheimniß, wiewohl nur von geheimgehaltenen einzelnen Betriedsphasen die Rede sein kann.

Bevor die Destillate in die Raffinirapparate gelangen, ist es empfehlenswerth, sie möglichst wasserfrei zu machen. Dies geschieht gewöhnlich in den Destillatreservoirs selbst, oder in eigens construirten Behältern, die mit indirectem Schlangendampf geheizt werden. Wenn das mechanisch abgeschiedene Wasser entfernt ist, wird das suspendirte Wasser im Del verdampst und das Del
auf diese Weise getrocknet, in manchen Fabriken wird es hierauf siltrirt und
bann erst der Reinigung mit Schweselsäure unterworfen. Es ist begreislich, daß
bas wassersie Destillat viel besser und rascher gereinigt werden kann, man
erspart das lästige Borsäuern zum Entziehen des Wassers und kann mit geringerem Procentsat von Säure arbeiten. In älteren Fabriken in werden die
Dele mit Schweselsäure behandelt, hierauf mit Kalk abgestumpst und rectificirt,
eine Methode, die aber in keiner besser eingerichteten Fabrik besteht.

Gewöhnlich wird die Reinigung in Doppelagitatoren, wie vorher beschrieben, ausgesihrt. Der höher stehende Säureagitator ist ausgebleit, mit Dampsschlangen versehen, der untere Laugenagitator ist doppelwandig und wird mit Mantels und Schlangendampf und directem Dampf erwärmt. Die Behandslung geschieht immer mit hoch concentrirter Säure, bei möglichst niedriger Tempesratur des Deles, da bei höherer Temperatur die Schweselsäure zu start orndirend wirft und die Dele dunkler ausfallen. Für die Temperatur der Schweselsäures Behandlung ist der Flüssigkeitsgrad der Dele maßgebend, damit die Säureharze leicht zum Absehen gelangen. Eine Temperatur von 40 bis 60° C. muß als Maximum betrachtet werden, doch genügen sür gewisse Fälle schon 30° C.

Das Mischen des Deles und der Säure geschieht entweder mit Luft oder Rührwert. Man läßt die Säure langsam zum stark bewegten Del zusließen und unterhält die Mischung so lange, dis das Product eine sehr dunkle Farbe annimmt, die aber in dinnen Schichten durchsichtig weinroth sein muß, während im auffallenden Lichte das Säurebl einen violetten, sammetartigen Schiller erhält.

¹⁾ Rogmäßler: "Photogen und Schmieral."

Die Säuremenge schwankt je nach bem specifischen Gewicht und der Qualität zwischen 4 bis 12 Proc. und wird gewöhnlich in zwei bis drei Portionen Das Absehen der Säure dauert mehrere Stunden und muß sehr verwendet. forgfältig durchgeführt werben, das Absetzen und Zusammenballen des Säureharzes (Brandharzes) geschieht sehr langsam und muß dasselbe wiederholt ent= fernt werben, oft erst nach 24 bis 36 Stunden ist das Del rein genug, um gelaugt zu werden. Während es in den oberen Schichten nabezu rein ift, und durch ben seitlichen Ablaß in ben Laugenagitator fließen kann, muß das Del im conischen Theil viel länger absitein. Neuestens — und mit Erfolg — werben diese Brandharze durch Centrifugiren entfernt. In ausgebleite Centrifugen, die sich zwischen dem Säures und Laugenagitator befinden, fließt das Säurebl in langsamem Strahl ein, die Harze werden ausgeschleubert und das reine Del fließt in den Laugenagitator ab. In einigen Fabriken werden die Brandharze in der Weise entfernt, daß man das Säureöl mit einer geringen Menge (1/4 bis 1/2 Proc.) verdünnter 50 gräbiger Säure nachwäscht und letztere mit einer gleichen Menge 20- bis 30 grädiger Säure. Erwähnenswerth ist Wasserglas als Erfat für die Natronlauge.

Ungleich schwieriger ift ber Laugungsproceß, er erfordert besondere Sorgfalt und ist wie kein anderer Proceß in der Mineralfabrikation sorgfältigst zu controliren, benn bei schablonenhafter Arbeit ergeben auch dieselben Dele ganz verschiedene Resultate. Die Laugenmengen und beren Concentration, Temperatur des Deles und die Zeitbauer der Einwirkung muffen sorgfältigst erwogen werden. Die meisten Fabriken behandeln diese Phase oft als besonderes Geheimniß. Es sollen hier einige allgemeine Regeln, die sich aber von Fall zu Fall ändern können, behandelt werden. In erster Linie wichtig ist es, daß das Del möglichst frei von Säure und Brandharzen sein soll, da sich diese beim Laugen im Dele auflösen und das Del dunkel färben; das Säureöl wird in der Regel sofort mit Lauge behandelt; der bei der Petroleumraffination angewandte Borwaschungsproces mit gewöhn= lichem Wasser ist hier nicht nur überflüssig, sondern geradezu schädlich, da sich sofort schwer abscheidbare Emulsionen bilden, auf welche die Natronlauge nicht ein= wirkt, es wird daher das Säureöl gewöhnlich sofort mit Natronlauge behandelt. In vielen Fabriken wird verdünnte Natronlauge von 2 bis 40 B. verwendet, und zwar in der Weise, daß durch Wasser und Laugenzusat das gegenseitige Verhältniß von Lauge und Del so erhalten bleibt, daß sich volltommen abscheidbare Seifen bilben, die nicht viel Del mitreißen. In vielen anderen Fabriken wird die Laugung mit Erfolg in folgender Weise durchgeführt. Unter fräftigem Mischen werden 11/2 Proc. einer 33= bis 35 grädigen Lauge durch eine feine Brause auf das Del gelassen, die aufänglich dunkle Farbe verwandelt sich in eine lichtere und nun muffen fortwährend Proben aus bem Gemenge gezogen werben, aus beren Aussehen man den Proces beurtheilen fann; wenn sich in dem Dele Flocken zeigen, die sich rasch absetzen, dann muß sofort mit der Mischung und Laugenzufuhr eingehalten werden; ein weiteres Mischen ober vermehrtes Laugengemenge würde sofort zur Bildung von Seifen Anlaß geben, die sich schwer ausscheiden. Ist der richtige Moment erreicht, dann läßt man das Del ruhig absetzen und unterstützt dieses mit Mantelbampf; Schlangendampf ift entschieden abzurathen

Die Temperatur bes Deles vor dem Laugen wird in vielen Fällen möglichst niedrig gewählt, oder wenigstens nicht höher als die Temperaturen der Gäuerung. In manchen Fabriken wird bagegen angeblich mit gutem Erfolg mit heißen Laugen gearbeitet, doch find die Resultate sehr verschieden; thatsächlich scheiben sich die Seifen rasch ab und eine Emulsion ist schwerer zu befürchten; andererseits leidet sehr oft die Farbe, die rasch dunkel wird. Ift der Laugungsproces be= endigt und sind die abgeschiedenen Laugen entfernt, dann wird vorsichtig mit warmem Wasser wiederholt nachgewaschen, empsehlenswerth ist es, bas Del immer warm bei 60 bis 80° C. zu erhalten und das Waschen mit heißem Wasser ohne zu mischen burchzuführen. Oft ist bie vierzehnfache Menge nothwendig — besonders bei specifisch schwerem Dele —, um die Laugen auszuwaschen. Wenn sich das Waschwasser als volltommen neutral erweist, wird das Del blank gekocht. Dies geschieht in flachen offenen Pfannen, doppelwandig und mit Schlangen versehen; rathsam ift es, sie mit vertieften Boben zu versehen, um abgesetztes Baffer zu entfernen, auch der ganze Raum, in dem sich die Pfannen befinden, wird mit directem Dampf erwärmt, damit sich die Dele bei möglichst hoher Temperatur klären können. Das Auskochen ber Dele, unterstützt burch Luft, muß sehr sorgfältig durchgeflihrt werden, da sie, zu start erhitzt, nachdunkeln.

Sind die Dele nahezu klar aber nur sehr schwach trübe — vom suspendirten Wasser —, dann werden sie in manchen Fabriken durch Ueberleiten über mit Dampf erhitzte Filter vollkommen klar gemacht.

Wenn man genügende Apparate hat, dann ist es unter allen Umständen empfehlenswerth, die Dele bei gleichmäßiger Temperatur in denselben zu klären, dis sie vollständig blank werden, denn die Gefahr ist nicht ausgeschlossen, daß siltrirte und anscheinend ganz klare Dele nach einiger Zeit sich trüben (brackiren), wodurch Qualität und Aussehen höchst unangenehm beeinflußt werden. Diese Erscheinungen, die durch die allmälige Ausscheidung organischer Salze und schweselsauren Natriums verursacht werden, können nur dei sorgfältigstem Ausswaschen der Laugen und lang andauerndem Klären vermieden werden, und gerade die settesten Dele weisen diese Erscheinungen am häusigsten auf.

Die Producte, die man bei der Destillation des Rückstandes erhält, sind verschiedenster Art. In den Capiteln der Untersuchung und der Berwendung der Dele werden diese näher beschrieben und die zahlreichen Bezeichnungen angeführt.

Der Cradingproceß.

Die Bebeutung des Processes, den man mit dem technischen Ausbrucke "das Cracken" bezeichnet, ist nicht zu unterschätzen, denn die Idee, durch eine eigenthümlich geführte Destillation aus schweren Delen oder auch selbst Rückständen leichter slüchtige Producte darzustellen, ist sür jeden Betrieb von großer Wichtigkeit. Professor Silliman war der Erste, der die Unregelmäßigkeit der Siedepunkte der Kohlenwasserstoffe des Petroleums seststellte und zum Schlusse gelangte, daß ein Theil der Kohlenwasserstoffe kein Educt, also nicht ursprüngslich im Petroleum enthalten sei, sondern während jeder Destillation einer Spaltung seine Entstehung zu verdanken habe.

Die Geschichte der Entdeckung des Crackens im Großbetriebe ist von nicht geringem Interesse und möge nach einer Beschreibung von Allen Norton Leet in seinem Werke über Petroleumdestillation hier Aufnahme sinden.

"An einem kalten Nachmittage des Winters 1861/1862 war in der Raffinerie Rewart, R. J., ein kleiner stehenber Destillirkeffel mit beiläufig 16 Barrels Inhalt bis zur Hälfte abgelaufen. Das Destillat war 43° B. (0,815 specif. Gew.) schwer, im Begriffe, rasch schwerer und bunkler zu werben. Der Heizer war baran, bas Destillat in bas Schwerölreservoir fließen zu lassen. Da unter dem Reffel ein startes Feuer war und er annahm, daß die Destillation im gleichen Schritte vorwärts geben würde, verließ er ben Reffel und kehrte, burch verschiedene Nebenumstände aufgehalten, gegen Abend zurück. Ueberraschung bemerkte er, daß ein schwacher Delstrom in das Destillatreservoir floß, kalt, von sehr lichter Farbe und 680 B. (0,700 specif. Gew.) schwer. Unfähig, sich diese Erscheinung zu erklären und aus Furcht, daß irgend eine Störung im Ressel geschehen sei, riß ber Beizer bas Feuer heraus und erwartete das Rommen des Besitzers. Als letterer erschien, floß ein noch schwächerer Strahl von 520 B. (0,776 specif. Gew.). Er bachte über die Erscheinung nach, machte Bersuche im Rleinen und gelangte allmälig zu den überraschendsten Resultaten, die nicht lange verborgen bleiben konnten und rasch von den meisten Fabritanten verwerthet wurden." Besonders in jenen Gegenden, wo das Delvortommen ein beschränktes ist (Deutschland) und wo die Petrolrucktande nicht genügend gutes Rohmaterial zur Schmierölfabrikation bieten (Galizien und Amerika), hat das Cracken seither ziemliche Berbreitung gefunden.

Die Thatsache, daß, trot einer sorgältigen Fractionirung der Kohlenwasserstoffe des Betroleums, in den zurückgebliebenen hochstedenden Antheilen, sortwährend leichte, bei sehr niederer Temperatur siedende Producte vorzusinden sind und die von Silliman erwähnten Beobachtungen des unregelmäßigen Siedens des Betroleums können bloß zu dem Schlusse sildung von specisisch leichteren als die im Betroleums bei der Destillation sich unter Bildung von specisisch leichteren als die im Betroleum ursprünglich vorhandenen Kohlenwasserstoffen zersetzen. Neben den leichten, durch Zersetzung entstandenen Kohlenwasserstoffen bilden sich auch in entsprechender Menge schwere, ansangs nicht im Betroleum vorhandene Kohlenwasserstoffe. Das Berhältniß zwischen den durch Zersetzung entstehenden specissch leichteren und schwereren Kohlenwasserstoffen ist ein ziemlich constantes, und je mehr sich specissch leichtere Kohlenwasserstoffe bilden, entstehen auch mehr specissch schwerere Antheile. So ist dei einer Destillation, wo viele leichtslüchtige gassörmige Kohlenwasserstoffe entstehen (Methan, Nethan, Aethalen 2c.), auch viel schwerer theeriger und sogar coakiger Rücksand zu bemerken und umgekehrt.

Es liegt also in der Hand des betreffenden Destillateurs, den Eractings proces so zu reguliren, daß sich wenig schwer condensirbare und ebenso wenig coatige Theile bilden und meistens nur gute, zur Beleuchtung verwendbare Prosducte erhalten werden. Dies bestmöglichst zu erreichen, ist von der Art der hierzu angewendeten Destillirapparate abhängig.

Die Zersetzung der Kohlenwasserstoffe des Petroleums beruht auf der Berührung derselben oder deren Dämpfe mit den heißen Wänden der Destillirapparate. Es sind also die Apparate so einzurichten, daß die schweren Antheile und deren Dämpfe möglichst lange einen großen Theil der überhitzten Fläche berühren. Je heißer die Wände der Kessel sind, desto rascher geht die Zersetzung vor sich und desto mehr leichte und dem entsprechend schwere Theile bilden sich. Es ist daher von großer Wichtigkeit, die Temperatur anhaltend so reguliren zu können, daß man bei den später zu beschreibenden Crackingkessellen Destillate zu Leuchstwecken erhält.

Obwohl die Art der Zersetzung, welche die schweren Dele bei dieser Operaration erleiden, noch nicht genau aufgeklärt ist, läßt sich dennoch annehmen, daß
sie auf einer Dissociation und darauf folgenden Polymerisation beruht. Unrichtig
erscheint es, die durch Cracken erhaltenen Destillate, die leider bis jetzt noch keiner Untersuchung unterzogen wurden, als aus denselben Kohlenwasserstoffen bestehend
zu betrachten, wie die aus dem Rohpetrolenm, die auf erstere Weise erhaltenen Producte dürften viel reicher an aromatischen und ungesättigten Kohlenwasserstoffen sein.

Der Cracingproceß, auf der Zersetzung mit glubenden Gisenwänden beruhend, läßt sich durch die Bersuche von Letny, Ragosin und Anderen erklären. Lettere leiteten Betrolrücktande durch schwach rothglühende eiserne Röhren, wobei sie Destillate mit 15 bis 20 Proc. Benzol und beren Homologen (Anthracen) erhielten. Aehnliches muß auch beim Cracken ber schweren Dele geschehen; ber in schwacher Rothgluth befindliche Crackingkessel kann als eine große Röhre betrachtet werden, wo die schweren Dele durch Berührung eine ähnliche Zersetzung erleiden, und dem entsprechend, wenn auch nicht in diesem Maße, einen erheblichen Procentsatz von aromatischen Kohlenwasserstoffen bilden. Daß die beim Cracen gebildeten Kohlenwasserstoffe anderer chemischer Zusammensetzung find, als die ursprünglich im Rohöl vorkommenden, beweist auch ihr Berhalten bei der Behandlung mit Schwefelsäure und Lauge. Der Verbrauch an Säure und Lauge ist ein unvergleichlich größerer, die Wirkung der Chemikalien eine viel innigere und die erhaltene Raffinade dennoch trot sorgfältigster Behandlung viel veränderlicher und qualitativ inferiorer. Ein Petroleum, aus solchem Dele dargestellt, besitzt einen viel schärferen Geruch, dunkelt sehr rasch nach und besitzt sehr geringe Brennkraft. Nichtsbestoweniger ist der Crackingproces ein unerläß= licher Theil ber Petrolenmfabrikation, denn er bietet Mittel und Wege, um sonst schwer verwendbare Rückstände lucrativ zu verwerthen und die Betroleum= ausbeute zu erhöhen; doch darf es nicht unerwähnt bleiben, daß der Proceß kein billiger ist, und nur auf der Minderwerthigkeit des Rohmaterials, das eben die erhöhten Gestehungskosten erträgt, basirt; benn bei der Berarbeitung ber Rückstände durch Cracken ist ber Heizmaterialverbrauch ein sehr hoher, während z. B. zur Destillation ber Leuchtöle aus bem Roberdöl auf 100 kg des letzteren ca. 10 kg Rohle (oder entsprechend umgerechnet Rückstände) verwendet werden, wird auf dieselbe Menge Rückstand die Hälfte (50 Proc.) Kohle und noch mehr verwendet, wobei noch berücksichtigt werden muß, daß das erhaltene Destillationsproduct als solches nicht verwerthet werden kann und einer nochmaligen Rectification unterworfen werden muß, bei der sich wieder Rückstände, die abermals gecrackt werben muffen, bilben. Der Proces des Crackens ift an und für sich auch verlustreich durch die unvermeidliche Bildung permanenter

Gase (circa 6 bis 8 Proc.), die man wohl in besser eingerichteten Fabriken auffängt und zu Beleuchtungs= und Heizzwecken verwendet, in vielen anderen Fabriken aber einfach ins Freie strömen läßt. Auch die Ausscheidung der allerschwersten Kohlenwasserstoffe, Asphalt und endlich Coaks als Hauptmenge, muß in Rücksicht gezogen werden, diese beträgt gewöhnlich 10 bis 25 Proc., oft noch mehr, vom verarbeiteten Rückstande.

Wenn man diese Momente erwägt und den Verkaufswerth des Rückstandes als solchen berücksichtigt, wird man jeweilig in der Lage sein, beurtheilen zu können, ob der Crackingproces für die Rentabilität des Betriebes nothwendig sei.

Es sei nun Einiges über die Apparate, beren Wahl und Einrichtung erwähnt.

Der Cradingproceß geschieht in Resseln, die eigens hierfür eingerichtet sein muffen. Die wesentlichsten Momente für die Anlage sind folgende: Der Ressel muß einen hoben Steigraum haben, bamit die Delbämpfe einen möglichst großen Weg im Kessel selbst zurucklegen, damit sie Gelegenheit finden, sich partiell zu condensiren, an den überhitten Seitenwänden zurudzufließen und dort eine Bersetzung und Berdampfung zu erleiden; es wird sich daher nur eine stehende Resselform empfehlen mit großen Conbensationsbomen und, da die Condensation noch weiter fortgesetzt wird, mit entsprechenden Dephlegmatoren. Die Anwendung der Dephlegmatoren ist hier zur Erhöhung der Ausbeute von unbedingter Nothwendigkeit, und muffen diese so angeordnet sein, daß die Deldämpfe große Condensationeflächen treffen, die flussigen, schweren Dele in den Ressel zurückfließen können und nur die leichtflüchtigen in den Destillatvertheilern aufgefangen Die Form des Kessels und die Wahl des Materials ist von nicht minderer Wichtigkeit, und werden sie gewöhnlich vertical cylindrisch verwendet. Der Boden wird in den seltensten Fällen flach gewählt, gewöhnlich hat er eine schalenförmige Gestalt; flache ober einwärts bombirte Böben sind nicht empfehlenswerth. Die ersteren aus dem Grunde nicht, weil sie — wenn sie aus Schmiedeeisen sind - leicht burchbrennen, und wenn aus Bugeisen, leicht springen, der Betrieb mit solchen Kesseln ist auch unrationell, da die Ueberhitzung der Dele und die Ausscheidung der Coaks eine viel schwerere ist. Aus ähnlichen Gesichtspunkten muß auch der einwärts bombirte Boben als unzwedmäßig betrachtet werden, wozu sich noch der Umstand gesellt, daß er durch seine Form einen Theil des Füllraumes wegnimmt.

Bezüglich der Wahl des Materials tann Folgendes gesagt werden: In der Regel wird der Kessel aus Gußeisen erzeugt. Man erhält hierdurch constantere Temperaturen der Kesselwände und ist auch die Dauerhaftigkeit des Kessels eine viel größere. Wo man aus ökonomischen Gründen schmiedeeiserne Ressel wählt, soll immer der exponirteste Punkt derselben, der Boden, aus Gußeisen sein, von schmiedeeisernen Böden ist entschieden abzurathen, denn die hohen Temperaturen, die im Kessel herrschen, ferner die Ausscheidung von Coaks am Boden desormiren und zerstören denselben schon nach sehr kurzem Gebrauche.

Als einziger Vortheil für schmiedeeiserne Böden spricht die raschere Inbetriebsetzung der Kessel, sonst ist die Verwendung als eine veraltete zu bezeichnen und nur in Fabriken, wo neben dem Crackingproceß auch Blau- und Grünöle (Dele, die so bezeichnet werden, weil sie stark blau ober grün fluoresciren und die zur Erzeugung von Wagensett und Delgas verwendet werden) erzeugt werden, sind schmiedeeiserne Kesselböben aus demselben Material vereinzelt in Verwendung. Neuestens sollen mit noch nicht bekanntem Erfolge schmiedeeiserne Kessel mit Böben, die durch Zusatz von Ferromangan besonders widerstandsfähig gemacht sind, im Gebrauch sein. Hierdurch soll man bedeutend leichtere Böben verswenden können.

Die gebräuchlichste Crackingkesselform besteht aus einem gußeisernen Ressel, ober einer Combination von schmiedeeisernem Mantel und gußeisernem Boben. In ben Fig. 128 a und 128 b (a. f. S.) ist die Construction und die Einmauerung eines gußeisernen Ressels ersichtlich. Er besteht aus einem stehenden chlindrischen Gußtörper und einer halbtugelförmigen Schale. Nur bei sehr kleinen Resseln wird der Guß aus einem Stud ausgeführt; bei größeren Formen werben Cylinder und Schale aus zwei Theilen gegossen und entweder mit Berschraubungen verbunden, gewöhnlich aber ift die Berbindung eine viel innigere, indem während des Giegens auf die noch heiße Schale der Cylinder aufgegoffen wird. Wie aus ber Zeichnung ersichtlich, ist die Schale mit einem Ansatz a versehen, mit welchem der Kessel auf dem Mauerwerk aufruht, an der Schale befindet sich der Schnabel S, der aus dem Mauerwerk herausragt und mit dem Bentil V versehen ist, hier wird der noch heiße Asphalt abgelassen. Weiter befinden sich am Resselbeckel eine Füllleitung, eine Leitung für directen Dampf und enblich die Condensationsrohre cc. Der Deckel ist auf die Flantsche des Ressels angeschraubt, das Mannloch D wird zur Reinigung des Kessels benutzt, um den Coats zu entfernen. Die Heizanlage ist leicht erklärlich; die Flamme von der Heizung A passirt die Feuerbrücke B, steigt bei N durchs Netzgewölbe, um= spült den Kesselboden, steigt seitlich auf und geht durch den Zug Z_1 um den Ressel herum. Ift der Schieber T_1 geschlossen, dann steigt die Flamme seitwärts auf und umspült ein zweites Mal bei Z_2 den Kessel, überhitzt die Wände und tritt bei geöffnetem Schieber T in den Rauchcanal. Erfordert es der Betrieb, dann wird der Schieber T_1 geöffnet und der Schieber T geschlossen und die Heizgase umspülen nur einmal den Kessel und gehen sofort in den Rauchcanal ab. Bei dieser Betriebsart wird der Ressel mit Rückstand ober mit dem zu zersetzenden Del gefüllt und angeheizt, anfänglich wird das Feuer schwächer gehalten, um eventuell mitgeriffenes Waffer zu verdampfen, benn hier ift die Ge= fahr eines Uebersteigens eine noch größere; wenn die leichtflüchtigeren Dele abgetrieben sind, bann erfolgt bas eigentliche Cracken, wobei bas Feuer immer entsprechend den Condensationsproducten geleitet werden muß, d. h. geschwächt ober verstärkt, je nachdem schwerere ober leichtere Producte entstehen. Die Destil= late, nachdem sie gehörig dephlegmirt sind, werden in einer der früher beschriebenen Weisen condensirt, wobei darauf Rücksicht genommen werden muß, daß sich bei dieser Destillation Paraffine oder paraffinähnliche Producte bilden, die leicht die Conbensationsröhren verstopfen, daher das Riihlmasser warm, oft siedend heiß erhalten werden muß.

Bezüglich der Capacität der Kessel und deren Stärke lassen sich keine alls gemeine Regeln geben. Unter allen Umständen muß die Capacität der gesammten

Fig. 128 a.

Reffel minbeftene fo groß fein, baß ber gange Robolrudftanb untergebracht werben tann. Dan hilft fich auch in ber Weife, bag man, um an Raum gu fparen und um bas wieberholte Anheizen und Durchwärmen gu bermeiben, gegen Ende ber Deftillation nache füllt, gewöhnlich auf bas frühere Dag bes Reffelinhaltes, und zwar ein- bis zweimal. Ein weiteres Rachfüllen ift unguläffig, weil die gewonnenen Brobucte nicht mehr leicht genug find und weil ferner jo große Coatsmengen ausgefchieben werben, bag ber Betrieb und ber Reffel

Fig. 128 b.

unbedingt leiden. Gewöhnlich giebt man bem Keffel solche Größenverhältnisse, daß die Bohe besselben 2. bis 21/2 mal größer ist, als der Durchmeffer, die Wandstärken sind sehr verschieden. Während nach Manchen die Wände so schwach als möglich gegoffen werden und nur der Bodentheil stärker gewählt wird, sindet

Fig. 129 a.

Ď

man viele Reffel, wo die Seitenmande 6 bis 8 cm ftart find und ber Boben bis 14 cm ftart gegoffen wird. Gegen beide Ertreme fprechen einerseits bie geringere Dauerhaftigkeit, verurfacht burch Springen, anderers feite gang bebeutenbe Mehrkoften an Eifen und Beigmaterial. Empfehlenswerth ift es, die Reffel fo ju gießen, bag ber Boben 6 bis 8 cm ftark ift (aus befonders jähem Gifenguß felbft nur 4 cm) und die Geitenwände fich allmälig ichwächen bis gu einer Grenze von 4 bis 6 cm und noch weniger. Reffel von biefer Stärte entfprechen allen Anforberungen, und treten felbft nach langem, andauerndem Betriebe feine Störungen, Uns bichtigkeiten und Riffe auf. Ausschlaggebend ift in erster Linie auch die Qualität des Gifenmateriales, baffelbe barf teine Beimengungen enthalten, die es bruchig machen tonnten; befonbere einige gabe icottifche Gifenforten (Coloneffiron) bewähren fich hierzu besonders; daß Reinbeit bes Buffes eine unerläßs liche Bedingung ift, ift felbftverftanblich.

In ben Figuren 129 a und 129 b (a. f. G.) ift eine vielfach

angewendete Resselform K ersichtlich, wie sie zur Berarbeitung leichter zersesbarer Rückstände gebräuchlich ist. Sie besteht aus einem etwas niedrigeren chlindrischen Obertheil, mit halblugelförmigem Boden, an den der Ablaßstußen S angegossen ist; letzterer ragt aus der Feuerung heraus und ist mit einem auschraubbaren Manulochdeckel versehen und geschlossen. Alle anderen Einrichtungen sind der vorher beschriebenen Kesselsorm ähnlich.

Δ

Ein wesentlicher Unterschied liegt in der Heizung, indem die Beizgase eine viel größere Kesselstäche berühren, die Flamme streicht von der Feuerungs- anlage A durch das Retygewölde N, umspült den Kesseldoden und geht im Besdarfssalle durch den Zug Z_1 in den Rauchcanal. Ift der Schieder T geschlossen und T_1 geöffnet, dann steigt die Flamme in den Zug Z_2 , umspült die Kesselsseitenwände und geht erst dann in den Rauchcanal.

Aus ben Bugdimenftonen ift ersichtlich, daß erstens viel größere Flachen bestrichen werben, zweitens die Temperatur ber Beiggafe eine viel größere ift.

Fig. 129 b.

Capacität und Wanbstärke bes Reffels laffen fich aus bem Borhergesagten auch auf biefen übertragen.

Der Betrieb ist ein ganz ähnlicher, doch wird meist in diesen Fällen auf vollständiges Bercoatsen gearbeitet, um das umständliche Deffnen und Schließen des Mannlochdeckels D beim Ablaß möglichst zu vermeiden.

Das wesentlichste Moment des Cradens besteht in der Erzeugung specisisch leichter Dele. Die Bildung berselben geschieht, wie erwähnt, durch Ueberhisen der Schweröle an den Resselwänden, dies sest eine Berdampfung derselben voraus. Es ist unausbleiblich, daß gleichzeitig mit den gebildeten leichtsslüchtigen Delen auch ein Theil der Schweröle mitgerissen wird, dadurch wird aber sowohl die Ausbente an leichten Delen als auch deren Qualität beeinflußt. Sine intensiv wirkende Dephlegmation ist daher sitr den Betrieb unerläßlich nothwendig, und zwar in der Weise, daß durch eine möglichst große Oberstächenscondensation des Dephlegmatoren die specifisch schweren Dele vollständig condensiren und in den Ressel zurücksießen können, wo sie an den überhitzten Wänden

Dephlegmators, wie sie mit vielem Erfolg verwendet wird, ersichtlich. Die Delsdämpfe treten bei a in den Apparat, condensiren sich theilweise, sließen bei b in den Ressel zurück, während die uncondensirbaren Dämpfe bei c in den Raum innershalb des Mantels m steigen, sich auch dort condensiren, wobei die condensirten Producte bei e ebenfalls in den Kessel zurücksließen und nur die leichtesten Dele bei d in die Kühlvorrichtung absließen können.

Ist die Destillation schon gegen Ende gediehen, so daß bei d keine Dele Fig. 130. auftreten, dann wird durch einfache Hahnstellung bei

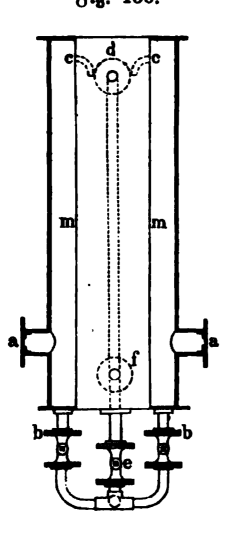
f das Destillat abgelassen.

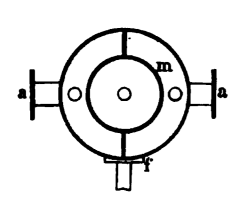
Es giebt noch zahlreiche Formen von solchen Condensationstrommeln, auf die jedoch nicht weiter eingegangen werden soll.

In Fig. 131 a und 131 b (a. f. S.) sehen wir eine Kesselform, die als empfehlenswerth bezeichnet werden muß, der Kessel besteht aus einem schmiede= eisernen Mantel mit halbkugelförmiger Gußschale:

Diese Combination ist aus verschiedenen Grunden empfehlenswerth. In erster Linie des Rosten= punktes wegen, ba ein Reffel ber gleichen Capacität ganz aus Gußeisen bebeutend theurer ist als ein schmiedeeiserner. Auch was die Dauerhaftigkeit an= belangt, ist der combinirte Ressel vorzuziehen. bem der der Zerstörung am meisten ausgesetzte Theil aus Gugeisen und zur Bermeibung schädlicher Span= nungen halbkugelförmig gegossen ift, ift es überflussig, die Seitenwände ebenfalls gegossen herzu-Im Fall ber Boben aus irgend welchen Gründen den Dienst versagt, genügt es, ihn einfach von dem schmiedeeisernen Mantel abzunehmen und durch einen neuen zu ersetzen. Bei einem ganz gußeisernen Ressel ist dies nicht möglich. Endlich bietet dieser Ressel auch für den Betrieb wesentliche Bortheile, benn das Ueberhiten der Kesselwände ist rascher zu erzielen, mährend gußeiserne Seitenwände viel mehr Zeit zum Ueberhiten brauchen.

Der Kessel besteht aus einer halbkugelförmigen Schale mit angegossenn Praten P, auf denen der Kessel ruht. Es sei gleich hier auf die Wichtigkeit dieses Umstandes hingewiesen. Die Erfahrung zeigt, daß diese Kessel, wenn sie nicht auf den Praten hängen, sondern auf dem Sockel S aufruhen, viel leichter zerstört werden, denn Spannungen, die im Gußeisen durch die starke Ueberhitzung entstehen, verursachen, daß sich die Schale und der Mantel verschieden ausdehnen und wenn dem keine Rechnung getragen wird, sind Sprünge im Guß und Undichtigkeiten an den Verdindungsstellen unvermeidlich. Wan wird daher gut thun, einen kleinen Raum zwischen dem untersten Theile





bes Reffels und bem Sodel frei zu laffen. Die Stärke ber gußeisernen Schale ift variabel, soll aber nicht unter ein gewisses Maß (4 bis 7 om) heruntergeben. Der schmiedeeiserne Mantel wird in gewöhnlicher Beise erzeugt und genügen

Fig. 131 a.

Blechftarten von 6 bis 10 mm. Wichtig, und oft die Quelle großer Unannehmlichteiten, ift die Berbinbung unter einander. In manchen Fällen gefchieht bie Berbinbung in ber Beife, daß auf ben Mantel ein horizontaler Winkelring (Flantsche) aufgenietet wird und die Schale ebenfalls eine horizontale Flantsche trägt. Diefe beiden Flantichen werden entweder zusammengenietet ober geschraubt und jur besonderen Dichtung Rupferringe, ja felbft ber fo schäbliche Gifentitt verwendet; bag eine folche Berbindung feinen Anfpruch auf befondere Dauerhaftigfeit machen tann, ift leicht begreiflich, wie es auch bie Erfahrung lehrt. Zunächst kann die Bernietung ober Berfchraubung nie so forgfältig geschehen, daß nicht Undichtigkeiten auftreten, die noch baburch vermehrt werben, baß fich die fchmiedes unb. gugeifernen Flantichen in verschiebener Richtung und verschieben ftart ausdehnen und baburch die Berbinbungen gelodert werben. Die einfachste und sicherfte Berbindung ift die aus der Zeichnung ersichtliche: ber schmiebeeiserne Mantel und bie gugeiserne Schale werben einfach in einander geschoben, find an ihren Rändern burchlocht und werden burch Nieten, die an der Innenseite verftemmbar find, mit einander verbunden. Bur Erhöhung ber Dichtigleit befindet sich zwischen dem Mantel

und der Schale ein schmiedeeiserner Ring als Einlage, der, wenn sich Undichtigteiten an den Berbindungestellen zeigen sollten, auf beiden Seiten, sowohl gegen den schmiedes als auch den gußeisernen Theil zu gestemmt werden kann, der Ressel ift in folgender Weise eingemauert. Bei A ist die Feuerungsanlage. Die Flammen passiren einen geschlossenen Gang, ehe sie den Netzgewölden N austreten und ben Keffelboben umspülen. Ift der Schieber T geöffnet und T_1 geschlossen, dann ziehen die Heizgase, nachdem sie den Boben erhitzt, direct in den Rauchcanal ab. Sollen die Seitenwände überhitzt werden, dann wird der Schieber Tgeschlossen und T_1 geöffnet und die Heizgase treten in den Zug Z_2 um den Kessel herum, und durch einen seitlich angeordneten Canal ebenfalls in den Rauchcanal. Es ist daraus ersichtlich, daß die Heizung in sehr einsacher Weise regulirbar ist. Der Schieber T_2 ist nur in dem Falle in Berwendung, wenn die Kessel in einer Fig. 131sb.

Batterie angeordnet sind und der eine ober der andere Kessel, z. B. im Falle eines Brandes 20., ausgeschaltet werden soll.

Der Gang der Destillation ist ähnlich dem schon vorher beschriebenen. Durch die Einschaltung des Dephlegmators C wird die Sondensation in folgender Weise durchgeführt. Die Dämpse treten durch die Gasröhren es, die eine ganz bedeutende Steigung haben, in den Dephlegmator C. Die allerleichtesten, dort nicht condensirbaren Theile treten bei d in die Kühlvorrichtung, die condensirten Dele sließen bei d in den Ressel zurud (geöffnete Hahnstellung b und geschlossene a). Gegen Schluß der Destillation sließen die Schweröle bei a ebenfalls in die Rühlvorrichtung (geöffnete Hahnstellung a, geschlossene b). Zur Unterstützung der Destillation wird hier und da auch Damps, gewöhnlich überhitzter, verwendet. Dadurch erreicht man, daß die schwer aussteigbaren Delbämpse mitgerissen werden,

auch soll durch die Anwendung von Dampf die Dauerhaftigkeit des Kessels erhöht werden, indem die Ausscheidung eines viel weicheren Coaks, der sich nicht so an die Kesselwände anlegen kann, erreicht wird.

Erwähnt sei schließlich das Ergebniß resp. der Verlust im Großbetrieb: Nach H. Deutsch ("Le Petrole et ses applications, Paris ancien maison Quantin") beträgt er nach vollständiger Verarbeitung des Rohöles:

0	,5	Proc.	Verlust	als	W	asser und S	chlamm,	•		
0	,17	n	n	bur	:ch	Berdampfun	g in ben	Borrath&gefäße	n,	
0	,50	7 7	77	n	Ş	Bumpen, in	den Roh	rleitungen (?),	•	
2	,25	n	מ	bei	ber	ersten Dest	illation -	— unconbensirte	Gase	— ,
0	,90	77	n	77	7)	zweiten	n	n	n	(?),
2	,25	ກ	'n	n	77	Destillation	ı der Sch	meröle,		
0	,65	n	n	77	n	Rectificatio	n der Be	enzine,		
1	,78	n	n	n	ונ	Raffination	τ,			
9	,00	Broc.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_						
2	,00	'n	Coafs							

11,00 Proc. Total=Berluft.

Fünftes Capitel.

Anlage. Disposition.

Die richtige Wahl des Terrains für die Anlage einer Mineralölfabrit ist mit Bezug auf die Größen- und Niveauverhältnisse derselben von nicht zu unterschätzender Bedeutung, da hierdurch der Betrieb wesentlich beeinflußt wird.

In erster Linie ist die Größe des Playes zu berücksichtigen. Der Feuersgefährlichteit wegen soll das Terrain so ausgedehnt sein, daß die einzelnen Objecte, Destillationsanlagen, Maschinengebäude, Dampstessel, Raffinirapparate, Reservoirs, Expeditionslocale genügend entsernt von einander situirt sind, daß bei dem Brande eines Objectes die Gefahr für die anderen auf ein Minimum herabgesett werde, ohne daß jedoch durch zu große Entsernungen der Betrieb und die Anlage selbst überslüssig vertheuert werden. Es empsiehlt sich also für die Anlage einer Fabrit eine Art Pavillonspstem, beruhend auf vollständiger Isolirung der einzelnen Objecte, die nur durch Rohrleitungen 2c. mit einander verbunden sein sollen.

Bei richtiger Ausnützung der Niveauverhältnisse des Terrains lassen sich große Ersparungen erzielen; da der Betrieb der Hauptsache nach in einer Beswegung von Flüssigkeiten besteht, ist es begreislich, daß ein großer Theil der Arbeit durch das freie Sefälle der Flüssigkeiten selbst, geleistet werden kann. Wenn das Terrain von Natur aus ein aufsteigendes ist, kann durch terrassensörmige Anlage der Apparate das freie Sefälle ausgenützt werden, und das Ideal einer Fabrik wäre, da wo die Vorrathsbehälter für die Rohwaaren an dem höchsten Punkte der Anlage situirt wären, um von hieraus die etwas tiefer gelegenen Kessel direct süllen zu können, während von den tiefer gelegenen Sammelgefäßen das Oel durch freien Fall in die Rafsinirapparate (Agitatoren), und das fertige Product zu dem tiesst gelegenen Punkte, zu den Fülls und Expeditionslocalen sließen könnte.

Da diese Terrainbeschaffenheit in den seltensten Fällen auch nur annähernd zu sinden ist, empsiehlt es sich, auf künstliche Weise ein freies Gefälle zu erzielen. Man wird daher, immer von der vorher besprochenen Disposition ausgehend, zwei oder mehrere mit einander zusammenhängende Objecte so aufstellen, daß z. B. von den Kesseln directer Absluß in die Sammelkessel, von den Agitatoren in die Füllreservoirs geschaffen wird.

Eine weitere wesentliche Bedingung für die richtige Anlage endlich ist die Lösung der Wasserfrage, denn der Bedarf an viel und möglichst kaltem Wasser ist ein ziemlich großer. Ueber die Menge desselben und über die Fortschaffung der Abwässer sei Einiges erwähnt, Weiteres über die Qualität und das Maß des Einflusses, den ein solcher Betrieb auf die Beschaffenheit des Wassers zu nehmen vermag 1).

Wasser.

Zu berücksichtigen ist, daß für den Betrieb der Mineralölraffinerien Wasser einerseits zu Zwecken der Kühlung der Destillate, andererseits zur Bornahme der chemischen Reinigung der Petroleum= und Schmieröldestillate und endlich zur Erzeugung von Dampf, sowohl für den Betrieb der Motoren als auch für die Unterstützung der Destillation, eventuell zur Anwärmung von Destillaten 2c. in Anspruch genommen werden muß.

Bon diesem Betriebswasser wird das zu Kühlzwecken verwendete Wasser in der Regel keine andere Beränderung erfahren, als eine Erhöhung seiner Temperatur. Dagegen wird das zu Zwecken der chemischen Reinigung der Destillate heranzuziehende, dann das durch Condensation des für die Unterstützung der Destillationsprocesse verwendeten Dampses resultirende, endlich das zu etwaigen Reinigungsarbeiten an Apparaten und Utensilien benutzte Wasser in einer bestimmten Weise verunreinigt werden.

Es sei, um für die Beurtheilung des Gesammtwasserbedarses und der Dualität sowie der Quantität der zur Ableitung zu bringenden Absalwässer geeignete Anhaltspunkte zu gewinnen, ein concreter Fall ins Auge gesaßt. Bei einem Mittelbetrieb von ca. 250 000 bis 300 000 m=Ctr. Rohwaare pro anno werden verwendet: sünf liegende Destillirblasen mit einem Gesammtsassung von ca. 2000 hl, serner vier Rückstandskessel mit ca. 400 hl Fassungsraum. Die bei der Kerosindestillation resultirenden Dämpse müssen ebenso wie die bei der Schmieröldestillation abgetriebenen Dämpse durch Wärmeentziehung verslüssigt werden. Diese Absühlung geschieht hier durch Wasneentziehung verslüssigt werden. Diese Absühlung geschieht hier durch Wasner. Rach dem Principe des Gegenstromes wird sonach das absließende Wasser das Maximum der Erwärmung, welche dasselbe nach Maßgabe des Verhältnisses der Wasserquantität zu der abzusleitenden Wärmemenge zu erfahren mag, zeigen.

Das Interesse der Erzielung einer möglichst wirksamen Kühlung erheischt es, den Kühlwasserzulauf so zu regeln, daß bei der Kerosindestillation die Endetemperatur des Wassers nicht wesentlich über 45°C., bei der Rückstanddestillation diese Endtemperatur nicht über 60°C. betrage.

Bei Festhaltung dieser Maximalendtemperaturen läßt sich nun, unter der Annahme, daß das zur Kühlung zu verwendende Wasser mit einer Anfangsztemperatur von $+10^{\circ}$ C. den Kühlern zugeführt wird, an der Hand der bekannten mittleren specifischen und Verdampfungswärmen der einzelnen Destillate, ihrer mittleren Temperatur und ihrer Menge annäherungsweise der Bedarf an Kühl-

¹⁾ Aus W. Gintl: "Desterreichischer Sanitätsbeamter" 1889, Rr. 8, 9, 10.

wasser per Tag berechnen, wenn zugleich berüchsichtigt wird, daß das Kerosinbestillat mindestens auf 18°C., das Rücktandbestillat mindestens auf 30°C. abzukühlen ist.

Es berechnet sich dann für $840 \,\mathrm{m} \, \mathrm{s}$ Etr. Kerosindestillat als Ausbeute bei einer mittleren Temperatur des Dampses von $225\,^{\circ}$ E. ein Wärmeinhalt des Dampses von im Mittel $15\,960\,000$ Calorien, von welchen $15\,220\,800$ Calorien abzuleiten sind. Da $1\,\mathrm{kg}$ Wasser bei der Erwärmung von $+\,10^{\circ}$ E. auf 45° E. rund 35 Calorien anzunehmen vermag, so ergäbe sich der Wasserverbrauch zur Kühlung der Kerosindämpse per Tag zu $434,8\,\mathrm{cbm}$. Da nun aber ca. $10\,\mathrm{Froc}$. der abzuleitenden Wärmemenge durch Luftsühlung abgeleitet werden, so wird sich der mittlere Kühlwasserverbrauch auf $391,4\,\mathrm{cbm}$ vermindern.

Für die Kühlung des Rücklandsdestillates berechnet sich in gleicher Weise, bei Annahme einer Mitteltemperatur des Dampses von 300°C. und einer Endetemperatur von 30°C., ferner einem Wärmeverlust durch Luftkühlung von 15 Proz., der Wasserverbrauch per Tag gleich 311,2 cbm.

Wird der Rückstand auf Schmieröle destillirt, so wird die Destillation mit überhitztem Wasserdampf unterstützt, welcher im verdichteten Zustande etwa 50 Proc. des Schmieröldestillates ausmacht. Dieser Wasserdampf muß gleichsfalls verdichtet und gefühlt werden und ergiebt sich bei einer 15 Proc. betragenden Luftkühlung und einer Abkühlung bis auf 30°C. ein Kühlwasserbedarf von 397,4 chm per Tag.

Sonach werden bei Boraussetzung der Berarbeitung von russischem Rohöl verbraucht: an Kühlwasser für das Kerosin 391,4 cbm, welche mit einer Temperatur von 45° abgehen werden, und für die Rücktändedestillation (zum Cracken und Schmierölerzeugung) 708,6 cbm, welche mit einer Temperatur von 60°C. zur Ableitung kommen. Im Ganzen würde demnach der Kühlwasserbedarf bestragen 1100 cbm per Tag.

Außerdem wird ein nennenswerther Bedarf an Wasser für Kühlzwecke noch erfordert werden für die Kühlung der Rücktände aus den Rohöldestillatoren, welche mit einer Temperatur von ca. 300°C. abgehen und von ihrer Ableitung in die Reservoirs auf etwa 80°C. abgekühlt werden müssen. Hierfür würde ein Wasserverbrauch von 242 cbm per Tag sich berechnen, wenn russisches Roherdöl verarbeitet wird und die Endtemperatur des Wassers mit 80°C. ansgenommen wird.

Bei Zurechnung dieses Wasserbebarfes würde sich, wenn zugleich berücksichtigt wird, daß bei Anwendung einer Dampfmaschine mit Condensation ein eirea dem 25 sachen des Dampfverbrauches per Stunde entsprechendes Quantum an Einsprizwasser erforderlich wäre, der für Kühlzwecke erforderte Wasserauswand sür den Fall auf rund 1400 cbm stellen.

Dieses Wasserquantum wäre abzüglich des etwa aus dem Kühlwasser zu deckenden weiteren Wasserverbrauches und des durch Berdunstung und Versdampfung bedingten Verlustes per Tag auch abzuleiten.

Es muß hierbei noch bemerkt werden, daß zu wärmeren Jahreszeiten, wo die Anfangstemperatur des Kühlwassers mehr als $+10^{\circ}$ C. beträgt und die Luftstühlung eine geringere sein wird, sich der Kühlwasserverbrauch entsprechend ers

höhen, während er andererseits zur Zeit strenger Winterkälte sich erniedrigen lassen wird. Für die wärmere Jahreszeit wird sich als Minimum des Kühlswasserbedarfes per Tag die Ziffer von 1680 ansetzen lassen.

Hir den Betrieb der Dampstessel wird mit Rücksicht auf die Größe der Heizsläche derselben von je 120 qm bei der Annahme einer Production von 17 kg Dampf per Stunde und Centimeter der Heizsläche per Tag ein Wasserverbrauch von rund 100 cbm sich ergeben, der allerdings auch aus dem von den Kühlern absließenden Wasser und aus dem eventuell sich ergebenden Condensationswasser gedeckt werden könnte.

Endlich wird der Bedarf an Wasser für die chemische Reinigung, welcher mit 48 Proc. vom Gewichte des zu reinigenden Destillates bewerthet werden kann, per Tag bei der Kerosinreinigung 40,3 cbm und bei der Schmierölreinigung 33,6 cbm betragen.

Ein weiterer Wasserbedarf wird sich lediglich für das Waschen und die Leimung der Bersandtfässer, dann für eventuelle zeitweilig wiederkehrende Reinisgungsarbeiten ergeben, der mit rund 10 abm per Tag reichlich bemessen ist. Dieser Wasserbedarf, ebenso wie jener für die Speisung der Kessel, dann für das zur chemischen Reinigung auszuwendende Wasser wird zum Theil aus dem Ersgebnisse an Condensationswasser, zum Theil aus dem Ablauf der Kühler gedeckt werden können.

Die für das gesammte Wassererforderniß berechnete Wassermenge würde, in runden Ziffern ausgedrückt, sür den Fall der Verarbeitung von russischem Roherdöl im Mittel pro Secunde betragen:

für den Winter bezw. bei kühlerer Jahreszeit . 0,0162 cbm = 16,2 Liter, für den Sommer bezw. die wärmere Jahreszeit . 0,0194 " = 19,4 "

Gleich der Menge des erforderlichen Wasserbedarses wird auch die Quantität der zur Ableitung zu bringenden Wassermenge durch die oben sür den Kühlwasser etwa entnommene Wasserbedarf für die oben angesührten anderweitigen Zwecke, zum Theil in Gestalt von Condensationswasser, zum Theil in Form von sonstigem Absalwasser, doch endlich zum Abslusse gebracht werden muß, und da der durch Berdunstung und als entweichender Damps verloren gehende Antheil von Wasser zum größten Theit durch das bei der Destillation des Rohöles sowohl, wie auch der Rücktände, durch phrogene Zersetzung dieser Waterialien sich bildende und in das Destillat übergehende Wasser aufgewogen werden wird, überdies aber auch das Niederschlagwasser von dem Fabrikareale zur Ableitung zu bringen ist.

Was die Qualität dieses Abfallwassers anbelangt, so wird dasselbe aus der schon erwähnten Temperaturerhöhung des von den Klihlern ablaufenden Wassers eine qualitative Beränderung insofern erleiden, als es gewisse Stoffe aus dem Betriebe abzuführen hat.

Die Art und Menge dieser Stoffe ergiebt sich aus folgender Erwägung.

Das mit dem Kerosindestillate sowie auch das mit dem Schmieröldestillate sich condensirende Wasser wird eine gewisse Menge an löslichen Stoffen aus den einzelnen Destillaten, und zwar sowohl Spuren der in Wasser keineswegs voll.

223

kommen unlöslichen Kohlenwasserstoffe selbst, dann Spuren von Fettsäuren und aromatischen Säuren, Spuren von Phenolen und endlich brenzlichen Producten, eventuell auch Spuren von organischen Basen enthalten. Die Gegenwart dieser Körper ertheilt diesem Wasser eine leichte getbliche oder bräunliche Färbung und einen specisisch brenzlichen, zum Theil an Petroleum, zum Theil an Theer ersinnernden Geruch, Eigenschaften, die namentlich dem aus dem Schmieröldestillate stammenden Wasser in höherem Grade zukommen.

Bugleich zeigen diese Flussigkeiten in der Regel eine faure Reaction.

Die Quantität dieser Art von Abfallwasser wird für die Berarbeitung von russischem Roherböl mit rund 35,8 cbm per Tag zu bewerthen sein.

Das zu der Wäsche des der chemischen Reinigung unterworfenen Kerosins und Schmieröles verwendete Wasser nimmt aus diesen, neben Spuren der diversen Erdölfohlenwasserstoffe, Fettsäuren und aromatischen Säuren, namentlich schweslige Säure, dann eine gewisse Menge noch nicht zur Abscheidung gekommener Schweselsäure, endlich die durch Einwirkung der Schweselsäure gebildeten Sulsosauren, nebst sonstigen durch die Schweselsäurereaction entstehenden, in Wasser oder Alkali löslichen Stoffen auf.

Es wird. überdies, sofern bei dem auf die Säurebehandlung folgenden Laugen Lösungen von Acknatron angewendet werden, das gesammte verwendete Natronhydrat im Zustande der Bindung an die erwähnten Säuren, also als Natronsalze dieser Säuren enthalten. Diesen Gemengtheilen wird die von den Reinigungsarbeiten abzuleitende Flüssigkeit einen deutlichen, zum Theil an Petroleum, zum Theil an Theer, zum Theil an schweslige Säure erinnernden

Geruch, eine mehr oder weniger gelbliche bis bräunliche Färbung und häufig auch durch suspendirte Reste von Delen und verharzten Stoffen eine Trübung verdanken.

Ihre Reaction wird, da in der Regel nicht die zur Neutralisation der vorhandenen Säuremenge erforderliche Quantität an Aepnatron aufgewendet zu werden pslegt, eine stets mehr oder weniger saure sein. Ueberdies wird speciell die von der Schmierölreinigung abzuleitende Waschslüssigseit, da die Scheidung des Deles von der wässerigen Flüssigseit die Anwendung von Wärme erheischt, mit einer Temperatur von ca. 40° C. zur Ableitung kommen. Die Menge dieser Flüssigkeiten und der relative Gehalt an den besagten Verunreinigungen wird sich wie solgt bezissern lassen.

Bon der zur Reinigung des Kerosins aufzuwendenden Schweselsäuremenge von ca. 25 m Str. täglich (bei Berarbeitung von russischem Roherdöl) wird, je nachdem die Scheidung der Reinigungssäure vor dem nachsolgenden Waschen und Laugen vollkommen oder weniger vollkommen erfolgt ist, eine 10 bis 20 Proc., im Mittel 15 Proc. befragende Quantität, zum Theil in der Form von unversänderter Schweselsäure, zum Theil in Form von Sulsosäuren in die Lösung gehen. Es wird sonach die Gesammtmenge dieses Säureantheiles im Mittel 3,75 m Str. per Tag betragen. Dazu kommt noch die bereits oben mit 70 kg bewerthete Menge von schwesliger Säure, welche in der Flüssigkeit in Lösung geht und durch die Waschslüssigkeit fortgeschafft werden muß. Der Aesnatronverbrauch sür das Laugen des Kerosins kann im Mittel mit 0,3 Proc. vom Kerosingewichte bezissert werden, wird sonach 2,52 m Str. per Tag betragen.

Fitr die Schmicrölreinigung würde sich bei Boraussetzung der Berarbeitung von russischem Roherdöl in gleicher Weise der Antheil der mit der Abfallflüssseit fortzuschaffenden Schwefelsäure und Sulfosäuren zu 8,4 m = Etr. per Tag berechnen, wozu noch die 2,18 m = Etr. betragende Quantität der in Lösung stehenden schwessigen Säure kommt. Der Acknatronverbrauch würde, als erfahrungsgemäß im Mittel 0,4 bis 0,5 Proc. vom Schmierölgewichte betragend, sich für diesen Fall zu 315 m = Etr. per Tag berechnen.

Da nun der Gesammewasserverbrauch für die Kerosin- und Schmierölreinigung, wie oben berechnet, bei Roherbölverarbeitung sich per Tag auf 73,9 cbm beziffert, so ergiebt sich, daß das Abfallwasser von der chemischen Reinigungs= arbeit, in gleichmäßiger Mischung gedacht, sofern es ein Quantum von 12 bis 15 m = Ctr. an Schwefelsäure und Sulfosäuren, dann von 2,88 m = Ctr. schwefliger Säure und 5,67 m . Ctr. Aegnatron abzuführen hätte (von welchem das Aegnatron jedenfalls in Berbindung mit Schwefelfäure vorhanden sein und sonach ein Quantum von 10,06 m . Etr. schwefelsaurem Natron repräsentiren wurde, während nur der Rest von 6,48 m . Etr. Schwefelsaure und Sulfosauren, sowie die schweflige Säure frei bleiben wurde), einen Gehalt von 1,32 Proc. schwefelsaurem Natron, dann 0,85 Proc. an freier Schwefelsäure und Sulfosäuren, 0,038 Proc. an schwesliger Saure ausweisen mußte. Im Ganzen wurde sonach der Gehalt des Wassers an den genannten Säuren und Salzen 2,208 Proc. betragen, wozu noch für die nicht bestimmt bezifferbaren Mengen an anderen indifferenten Stoffen 0,25 Proc. zuzuschlagen sein wurden, so daß sich die Berunreinigungsziffer mit rund 2,45 Proc. bewerthen ließe.

Diese Berunreinigungsziffer würde natürlich, wenn der Absluß der fragslichen Flüssteiten gemeinschaftlich und gleichmäßig mit dem abzuleitenden Klihle wasser erfolgen würde, auf ca. $^{1}/_{10}$ des berechneten Werthes herabgedrückt werden und sich somit der Zuwachs an Berunreinigungen, welchen das gesammte Absalle wasser bei gleichmäßiger Wischung zeigen würde, zu 0,22 beziehungsweise 0,2 Proc. ergeben.

Beim gewöhnlichen Gange des Betriedes würden jedoch diese verunreinigten Flüssigkeiten nicht nur nicht gleichmäßig, vielmehr je nach dem Gange der Reinisgungschargen in einzelnen Phasen und dann auch mit ganz verschiedenen Concentrationsverhältnissen zum Abslusse kommen und es könnte in solchem Falle wohl die Wöglichkeit sich ergeben, daß zeitweilig eine erheblich größere Verunreinigung des Abslußwassers bestehen und Veranlassung zu einer nachtheiligen Beeinslussung des Flußwassers geben könnte.

Andererseits ist bei den vorstehenden Berechnungen von der Boraussetzung ausgegangen, daß lediglich die unvermeiblich in das Abfallwasser zu überführenden Stoffe mit diesem zur Ableitung kommen, und es ist hierbei gedacht, daß alle sonstigen aus dem Betriebe resultirenden Abfälle, insbesondere die durch directe Scheidung von dem Dele zu treunende Reinigungssäure, dann die Rücktände von der Lösung des Aetnatrons, die Filterrückstände aus den Entwässerungssiltern nicht zur Abfuhr in das Abfallwasser kommen.

Wenn dies der Fall sein wird und wenn ferner mit möglichster Sorgfalt die Fortführung von Erdöl und Rückstandtheilen durch das Rühlwasser vermieden

225

wird, andererseits aber durch Reinhaltung des Fabrikhoses der Möglichkeit einer Fortschwemmung von Erdöl oder Destillationsrückständen, Brennmaterialien, Asche und dergleichen durch das Niederschlagwasser vorgebengt wird, dann erscheint das zu gewärtigende Maß des Einflusses, welchen die Ableitung des Abfallwassers auf die Beschaffenheit des Flußlauses zc. ausüben kann, durch die oben berechneten Ziffern bestimmt.

Aus dem Gesagten ergeben sich auch die Directiven für die Formulirung der Bedingungen, unter welchen das erreichdare Minimum des Einflusses auf die Wasserbeschaffenheit gesichert werden kann. Zunächst wird hiersür ersorderlich sein, daß die eigentlich verunreinigten Abfallwässer in einer gleichmäßigen Mischung mit den nicht verunreinigten Kühlwässern zur Ableitung kommen. Dies zu erreichen, werden Sammelgruben bezw. Reservoirs anzulegen sein, welche das per Tag resultirende Quantum an Abfallwässern dieser Art zu fassen vermögen und daher eine gleichmäßige Mischung dieser, dann aber auch einen auf die ganze Tageszeit gleichmäßig vertheilten Absuß des Gemenges in den Absall-wassercanal zu vermitteln geeignet sind. Hierbei wird es sich anempsehlen, mehrere solcher Sammelreservoirs anzulegen und mindestens eines derselben mit einer öfter zu erneuernden Beschickung von porösem Kaltstein zu versehen oder einen directen Zusat von Kaltmilch bei nachfolgender Sedimentation anzuwenden, so daß die in der Absallstüssseit noch vorhandenen Säuren Gelegenheit zur Neutralisation sinden.

Die Ableitung bezw. der Absluß der Abfallflüssseiten aus den einzelnen Sammelreservoirs in das nächste bezw. in den Abslußcanal soll mittelst Syphons und zwar so erfolgen, daß die oberste Schicht der Flüssigkeit, welche möglicher Weise noch aufschwimmende Erdölreste führen kann, unberührt bleibt.

Bei Wahl einer solchen Abfluß und Entsäuerungsvorrichtung kann die Ableitung der Abfallwässer durch einen Retourcanal erfolgen und ist im Interesse der Erzielung eines möglichst günstigen Bermischungsverhältnisses des Abfallswassers mit dem Flußwasser dadurch zu erzielen, daß die Ausleitung im Flußsbette mittelst eines am Flußgrunde befestigten und gehörig versicherten Rohres, das dann anstandslos aus Eisen gewählt werden kann, zu erfolgen habe.

Um endlich noch Beimischungen von Destillat und Destillatrücktänden zu dem Kühlwasser ganz zu vermeiden, werden außer sorgfältigem Dichthalten aller Rohrstränge, Hähne, Bentile 2c. in die Kühlwasserableitungen mehrere Spphous einsgeschaltet, welche es ermöglichen, solche Berunreinigungen des Wassers zurückzuhalten.

Daß sämmtliche sonstige Betriebsabfälle, insbesondere die Reinigungssäure, dann die Rückftände der Aesnatroulösung, ebenso die Aschen und Schlacken der Feuerungen, sowie endlich etwaige Destillationsrückstände bezw. Destillatantheile nicht in das Absalwasser gelangen dürften, ist selbstverständlich und ist für eine anderweitige Absuhr Sorge zu tragen.

Bei günstiger Wahl des Terrains ist auch die Abfuhr der Fabrikwässer eine viel leichtere durch Benutzung des freien Gefälles. Neben Betoncanälen werden seltener Steinzeug oder Eisenröhren verwendet, die aber nicht so dauerhaft und viel theurer sind. Sorgfältig durchgesührte Canalisationen findet man aber bis

heute nur in wenigen Fabriken, in den meisten Roffinerien werden die Abwässer in offenen Gräben dem nächsten Flußlause zugeführt, ost auch direct zum Berssickern gebracht. Auch die Abfallsäuren werden in primitivster Weise in die Erde eingegraben.

Daß diese Betriebsart eine in jeder Beziehung verwersliche ist und nur durch die örtliche Lage entschuldigt werden kann, ist ohne Weiteres begreislich, denn sie hat gänzliche Berunreinigung der Rutz- und Speisewässer zur Folge. Die Berluste an Del sind hierbei nicht unwesentliche und schließlich ist auch das hygienische Moment wesentlich beeinflußt.

· Anlage.

Die Anordnung und Eintheilung der einzelnen Betrichsanlagen einer Mineralsölfabrik betreffend, unterscheiden wir die folgenden Haupttheile:

- 1. Die Sammelgefäße für die Rohwaaren, das Halb= und Ganzfabrikat.
- 2. Die Maschinenanlage, bestehend aus den Pumpen, Montejus und ber Dampftesselstation zc.
- 3. Die eigentliche Destillationsanlage mit den Destillirkesseln für Rohöl, Rückstand 2c., der dazu gehörigen Kühlvorrichtung und den Sammelgefäßen für Destillate.
- 4. Die Raffiniranlage für Petroleum und Schmieröle, bestehend aus den Agitatoren, Filtern, Pfannen 2c. und endlich
 - 5. die Full = und Expeditionsgebäude.

Dies stellt gleichzeitig die natürliche Gruppirung auf dem Fabriksterrain dar, hierdurch wird ein vortheilhaftes Arbeiten mit den zu einander gehörigen Apparaten ermöglicht und den Bedingungen für die Sicherheit Genüge geleistet.

Bei der Neuanlage einer Fabrik wird man daher am besten so vorgeben, daß die sub 1 bezeichneten Vorrathsbehälter für die Rohwaaren ze. am höchsten und entferntesten Bunkte des Terrains gelegen sind, wodurch erreicht werden kann, daß die Destillirkessel und eventuell auch die Raffinirapparate sowie die Fullstation direct durch ein freies Gefälle mit dem Del verforgt werden, der möglichst entfernteste Bunkt für die Aufstellung soll schon deshalb gewählt werden, da die Behälter resp. deren Inhalt eine Gefahr flir die anderen Apparate bilden. solche Wahl ist um so leichter möglich, nachdem diese Refervoire nur durch Rohrleitungen mit den anderen Stationen verbunden sind und keine weitere Bedienung erfordern. Man wird die Behälter am besten in der Beise anlegen, daß man sie zur Ausnutung des Terrains möglichst in einer Reihe oder in einer regelmäßigen Form gruppirt, um fo an Rohrleitungen zu sparen und gleichmäßiger manipuliren zu können. Die Reservoirs werben, wenn sie freiftebend sind, mit Stiegen, am besten eisernen, versehen und burch eben solche Gallerien mit ein= ander verbunden. Auf felsigen oder sandigen Untergrund werden sie direct auf bemselben aufgestellt, ohne jebe Untermauerung, ale Unterlage wird nur ein Bretterboden benutt. Nur bei lehmigem Boden oder bei Flugsand ift es rathsam, die Refervoirs zu untermauern, in allen anderen Fällen ist dies ganz überflüssig,

ba der Boden selbst genügende Sicherheit für die Stabilität der Reservoirs bietet und die Befürchtung eines Durchsiderns von Del durch den Boden schon deshalb hinfällig ist, da sich im Reservoir stets eine genügend hohe Wasserschicht am Boden besindet, gewöhnlich herrührend von mechanisch mitgerissenem Wasser im Del, vermehrt noch durch direct hinzugepumptes. In der Regel reicht diese Wasserschicht sogar dis zur Ablasvorrichtung am Reservoir, nachdem der Raum von dieser dis zum Boden, als ein todter und ganz unbenusbarer, am besten mit Wasser gefüllt sein soll.

Die Maschinenanlage sub 2 besteht in der Regel nur aus einer Pumpenanlage, in Berbindung mit ihr stehen die Montejus, die Behälter für die Säure und Lauge, warmes Wasser und eventuell ein Hochreservoir für kaltes Wasser.

Alle diese Apparate werden möglichst in einem oder neben einander besindslichen Localen untergebracht sein. In nächster Nähe, aber in keinem Fall direct angebaut, besindet sich die Dampskesselanlage. Der erzeugte Damps wird in weiten, sehr gut isolirten Röhren zur Maschinenanlage 2c. geleitet.

In der Ratur des Betriebes liegt es, wie schon wiederholt erwähnt, daß berselbe größtentheils durch Pumpen ze. erhalten wird. Die Füllung und Entleerung der Behälter, der Destillirtessel, Destillatreservoirs, der Raffinirapparate und Psannen ze. geschieht zweckmäßig nur durch Pumpen. Es wird sich daher empfehlen, der ganzen Anlage eine radiale Form zu geben, deren Centrum die Maschinenanlage bildet. Denn die Centralisirung, wenigstens der Hauptprocesse, im Betriebe ist unter allen Umständen empsehlenswerth. In dieser Centralstation sind die Pumpen sür die Rohwaare, die Destillate, die Rafsinaden, dann die Wasserpumpen und endlich die Lustmisch= und Compressionspumpen situirt. Nur jene Pumpen, die nur sür gewisse Phasen des Betriebes verwendet werden, zum Beispiel die Pumpen sür die Rücktandssörderung von den Rohölsesseln in die Rücksand= und Schmierölkessel, werden am besten in der Nähe der betressenden Anlage postirt.

Die Pumpen- und Maschinenanlage in einem lichten, feuersicher (Eisendach) gedeckten Locale untergebracht, soll genügenden Raum besitzen zur bequemen Manipulation mit den Pumpen.

Bon einer gemeinsamen Hauptdampfleitung zweigen die einzelnen Danipfseinströmungsrohre zu den Pumpen ab. Alle Berbindungen, Hähne der Saug- und Druckleitungen haben bei den Pumpen im Raume selbst zu sein, damit eine übersichtliche Controle jederzeit möglich ist. Daß außerdem Dampfverbindungen mit den Saug- und Druckleitungen vorhanden sind, ist selbstverständlich, um das Gefrieren und Stocken der Flüssigkeiten im Winter zu verhüten.

Da die Montejus für die Förderung von Chemikalien in unmittelbarem Zusammenhange mit den Luftcompressoren stehen, werden sie in nächster Nähe derselben aufgestellt. Zum Montejusbetrieb gehören mindestens zwei Apparate, der eine für Schwefelsäure, der andere für concentrirte Laugen, besonders wenn die Fabriksdisposition eine solche ist, daß von der Centralmaschinenstation sowohl die Raffinirapparate sür Petroleum als auch für Schmieröl bedient werden können.

Empfehlenswerth ist es, die Montejus vertical in die Erde einzulassen und von allen Seiten zugänglich zu machen, um Undichtigkeiten sofort zu erkennen; von liegenden oberirdischen Montejus ist abzurathen, da die Folgen einer Explosion für die Umgebung bedeutend gefährlichere sind. Die Montejus haben Sicherheitsventile zu tragen, die bei einem Ueberdruck von $2^{1}/_{2}$ dis Itmosphären abblasen. In vielen Fabriken wird der Säuremontejus ausgebleit; die Ansichten über den Werth des Ausbleiens sind sehr getheilt; that sächlich halten ungebleite Montejus, wenn keine verdünnte Säure hincinkommt, zwei dis drei und mehr Jahre austandslos, während ausgebleite auch schon in vier dis sünf Jahren Reparaturen zu unterliegen pslegen.

Wenn man berücksichtigt, daß die Bleihülle, die eigentlich einen zweiten Montejus darstellt, schon in vier bis fünf Jahren gewechselt werden, oder zu mindest großen Reparaturen unterzogen werden nuß und ihrem Preise nach durch zwei eiserne ersest werden kann, so ist es natürlich, daß man sich der Ansicht derzienigen anschließt, die gegen die kostspielige Berwendung des Bleischutzes sind, und diese Betrachtungen gelten für alle jene Gesäße, die zur Ausbewahrung ze. von concentrirter Schweselsäure dienen.

Im Montejusraume befinden sich die Reservoirs für die Borrathssäure und für die aufgelösten Laugen, für das warme Wasser 2c. Man stellt sie genügend hoch auf, damit ein directer Absluß in die Montejus möglich ist.

Die zum Gesammtbetriebe nothwendige Dampfmenge wird in den Dampf, tesseln erzeugt, wobei wohl zu unterscheiden ist der Dampf, der benöthigt wird für die Betriebsmaschinen, sür die Kochpfannen, Dampffilter zc. und der zwede mäßig in der Centralbampffesselstation erzeugt wird, und derzenige Dampf, der zur Unterstützung der Destillation, zur Erzeugung von Schmieröl verwendet wird. Letzterer soll in unmittelbarer Nähe der Schmieröldestillation erzeugt werden.

Im Wesen der Petroseumfabritation liegt es, abwechselnd viel und rasch Dampf zu erhalten; es werden sich daher Kessel, in denen rasch Dampf erzeugt werden kann, am besten empsehlen. Es sind dies gewöhnlich Röhrenkessel oder combinirte Flammrohr- und Siederohrkessel mit entsprechenden Ueberhitzapparaten zur Trocknung des Dampses. Für eine mittlere Betriebsart von 200000 bis 300 000 m-Ctr. Rohöl genügen vollständig drei Dampskessel, von denen einer als Reserve dient, mit einer Heizssläche von je 100 bis 120 qm. Da eine besonders hohe Spannung des Dampses silr die Betriebsart nicht nothwendig ist, können Kessel mit einer Maximalspannung von 5 bis 6 Atmosphären anstandslos verwendet werden.

Die dritte Station besteht aus der eigentlichen Destillationsanlage. Diese theilt sich in die eigentlichen Rohölkessel, die batterieweise angeordnet sind, mit den dazu gehörigen Kühlvorrichtungen, Destillatvertheilern und endlich Destillatreservoirs.

Dieser Gruppe schließt sich an, in unmittelbarer Nähe die Rücktandskessels anlage mit einer ähnlichen Kühlung, der Destillatvertheilung 2c. und endlich als dritte Gruppe die Schmieröldestillation, die aber, wenn mit Luftkühlung gearbeitet wird, gesondert aufgestellt werden kann.

Die Rohölkesselanlage besteht aus einer Batterie neben einander liegenber Kessel, zum Schutze der Einmauerung und des Heizerstandes mit einem

Flugdach versehen. Die Unterbringung in einem geschlossenen Hause ist unter keinen Umständen zulässig, schon der Feuersgefahr wegen; ebenso entschieden abzurathen sind aber ganz ungeschlitzte Kesselanlagen, da diese durch die Witte= rungsverhältnisse sehr beeinflußt werden. Wenn möglich, soll die Füllung der Ressel von einem höher liegenden Reservoir aus erfolgen, das sich in unmittel= barer Rähe ber Ressel befindet und entweder direct von den Hauptsammelgefäßen ober durch die im Maschinenraume befindliche Rohölpumpe gespeist wird. Rohölkessel sind mit gemeinsamen Full= und Dampfleitungen verseben, die sich der ganzen Ressellänge nach erstreden; die Ablaßleitung für den Ruchtand ift ebenfalls eine gemeinsame, letterer fließt burch eine Rohrleitung mit Gefälle, passirt eine Kühlvorrichtung, in welcher er entweder durch Wasser oder Rohöl abgefühlt wird, und gelangt direct in die tiefer liegenden Rudstands= (Crack) ober Schmierölkessel. Gestatten es die Terrainverhältnisse nicht, daß die letztgenannte Resselanlage zur Ausnutzung bes Gefälles tiefer angelegt werbe, dann fließt der Ruckftand in unterirbische Reservoirs und wird von hier durch Pumpen, seltener burch Montejus weiter gefördert.

Auch die Rückstandskessel, gewöhnlich stehende, werden batteriensweise angeordnet und gewöhnlich zur Ausnutzung einer gemeinsamen Esse ober Kühlvorrichtung zc. in gleicher Linie oder parallel mit den Rohölkesseln aufsgestellt.

Bei dieser Anordnung wird, wie leicht begreiflich, an Heizmaterial und Arbeitskraft viel gespart.

Unter allen Umständen tiefer liegen mussen die Sammelgefäße für die Destillate, damit letztere durch freies Gefälle aus der Kühlvorrichtung und durch die Destillatvertheilungsanlage direct in die Gefäße fließen können.

Die britte Gruppe bieser Anlage wird durch die Schmieröldestillation gebildet. Da in allen modern eingerichteten Fabriken die Luftkühlung in Comdisnation mit dem Bacuum in Verwendung steht, kann diese Anlage unabhängig von der übrigen Destillation aufgestellt werden. Nur dort, wo der zur Destillation nothwendige Dampf aus der gemeinsamen Dampstesselanlage entnommen wird, muß sich die Schmieröldestillation in unmittelbarer Nähe derselben bessinden, um eine Abkühlung des Dampscs möglichst zu verhüten, in der Regel wird aber anstoßend an die Destillation selbst, der Dampstessel aufgestellt, der die nöthige Dampsmenge zu liesern hat. Zweckmäßig ist es, eine gemeinsame Anlage sür die Destillatreservoirs der Rückstands und Schmierölkessel einzusrichten, indem gewisse Antheile von beiden Destillationen, die leichtslüchtigsten, anstandslos vereinigt werden können.

Die Raffination bildet gleichfalls eine für sich selbstständige Anlage. Sie besteht aus den Petroleum= und Schmierölagitatoren. Beide befinden sich möglichst in der Mitte der Fabriksanlage, in nächster Nähe der Pumpenstation. Es ist dies von großer Wichtigkeit; da ja der ganze Raffinirproceß, die Beförderung der Dele, Chemikalien, des Wassers, der Luft 20., nur vom Maschinen= hause geleitet wird. Wenn es die Terrainverhältnisse gestatten, sollen die Raffinir= apparate tiefer als die Destillatreservoirs liegen; ist es nicht möglich, daß die Agitatoren tiefer als die Destillatreservoirs liegen, dann sollen sie so hoch an=

gelegt werden, daß von ihnen ein freier Fall durch alle Apparate bis zur Füllstation ermöglicht wird.

Die Agitatoren für das Petroleum können im Freien aufgestellt werden, dagegen die Filter, Bleicher und Füllreservoirs in leichten Gebäuden.

Die Schmierölagitatoren und alle mit denselben in Berbindung stehenden Apparate, Dampffilter, Pfannen 2c. mussen in vollkommen geschlossenen Gebäuden untergebracht werden, da das Arbeiten bei möglichst gleichmäßigen und hohen Temperaturen unerläßlich ist.

Es erübrigt noch die Fills und Expeditionsstation zu besprechen. Diese wird zwedmäßig an der Peripherie der Anlage situirt, und zwar bei Bahns oder Schiffsanlage in der Rähe des Geleises resp. des Hasens, damit für die bequemste Zussuhr der Gebinde, Materialien z., ebenso für Absuhr der fertigen Waare gesorgt ist. Anch aus Sicherheitsrücsichten muß diese Station möglichst weit von anderen Fabritsgebäuden sein. Am besten thut man, wenn man dei dieser Station Böttcherei, Leimerci und Trocknerei der Fässer in einem Raume unterbringt, in unmittelbarer Nähe derselben die Faßwäscherei ausstellt, so daß die ansgelangten Fässer sofort alle Phasen durchmachen können, anstoßend daran die Anstreichs und Füllstation und das eigentliche Expeditionslocal. Wenn möglich, soll diese Station an dem tiessten Punkte des Terrains stuurt sein, damit die fertige Waare aus den Agitatoren resp. Klärpsannen und Füllreservoirs einen directen Abstuß zur Füllstation hat. Seht dies nicht gut an, dann müssen wenigstens die Reservoirs stir die fertige Waare hoch genug situirt sein, daß von ihnen aus direct gefüllt werden kann.

Es sind dies die wesentlichen Momente, die für die Gruppirung der einzelnen Apparate angesührt wurden. Begreislich ist aber, daß die örtliche Lage, die Betriebsart und viele andere Umstände die jeweilige Anordnung bedingen.

Berbindungen und Rohrleitungen.

Nachdem die ganze Betricksart aus einem Fördern der Flüssigkeiten besteht, geschieht die Berbindung der Apparate unter und mit einander nur durch Rohrsteitungen. Die Qualität und Form der Rohre ist verschieden, als einziges wichtiges Moment läßt sich Folgendes hervorheben: Die Rohrleitungen sollen in erster Linie so gelegt werden, daß bei jeder Beränderung des Betriebes auch diese leicht umgeändert werden können, daß sie ferner an allen wichtigen Stellen, besonders den Berbindungsstellen, leicht zugänglich sind, damit Undichtigkeiten zc. leicht behoben werden können, und endlich sollen sie aus einem solchen Material erzeugt werden, das verhältnismäßig billig und dennoch widerstandsstähig ist.

Die Rohrleitungen einer Mineralölfabrit theilen sich in fünf Gruppen:

- a) für die Dampfleitung;
- b) für die Wasserleitung:
- c) für die Delleitung;
- d) für die Luftleitung;
- e) für die Chemikalienleitung.

a) Die Dampfleitungen werden am zweckmäßigsten oberirdisch geführt, bei genügend gutem Wärmeschut ist dies unter allen Umständen empsehlenswerth, benn die Ansicht, daß die unterirdische Andringung von irgend welchem Vortheil sei, ist eine irrige; der Condensationsverlust ist tein wesentlich geringer und dabei sind die oft sehr großen Undichtigkeiten an den Berbindungsstellen viel schwerer zu erkennen. Ein nicht minder wichtiger Umstand ist, möglichst sür sede Betriebsanlage eine directe Dampsleitung von dem Kessel zu benutzen, damit Störungen einer Betriebsanlage nicht die der anderen zur Folge haben.

Da die Dampfleitungen größtentheils im Freien liegen, ist die Ginschaltung von Compensationsrohren und Condensationstöpfen entpfehlenswerth, ja sogar unerläßlich; für die Hauptleitungen über 100 mm eignen sich patentgeschweißte ober genietete Blechrohre, für Dimensionen unter 100 mm genügen die gewöhn= lichen schmiedeisernen Gasrohre. Dampfleitungen sollen überall hingeführt werden, in dem Maschinengebäude von der Hauptdampfleitung, neben den Abzweis gungen für die Pumpen und Maschinenchlinder zc. werden Berbindungen mit ben Saug = und Druckrohren aller Pumpen hergestellt. Es ist dies von nicht ju unterschätzender Bedeutung für den Betrieb, da nur auf diese Beije Störungen burch das Gefrieren der Flufsigkeiten in den Leitungen und Reservoirs leicht behoben werden können. Außerdem sollen eigene Dampfleitungen für jedce geschlossene Local, für jedes Reservoir, für die Druckleitungen der Wasserpumpen vorhanden sein, damit, im Falle eines Feuers, dasselbe leicht erstickt werben kann. Die Berbindung mit den Druckleitungen der Wasserpumpen ist aus demselben Grunde von Vortheil, weil mit mehr Erfolg statt des Wassers Dampf zu Löschzwecken verwendet werden kann. Neben den directen Dampfleitungen für die Delsammelgefäße sind auch Dampfschlangen in denselben anzulegen, um ein Stoden der Dele zu verhüten.

- b) Die Leitungen für die Wasserbeförderung werden zweckmäßig unterirdisch in frostfreier Tiefe gelegt. Für die Wahl der Form 2c. der Rohre lassen sich keine Normen geben, indem dieselbe von den örtlichen Berhältnissen abshängt. Bei der Anwendung von Rohrleitungen werden am besten solche mit möglichst großem Durchmesser gewählt und eignen sich vorzugsweise gußeiserne Mussenröhren dazu. Wo die Leitungen im Freien liegen, müssen sie gegen Frost geschützt werden, und aus Betriebs und Sicherheitsrücksichten gleich wie die für Dampf sich nach allen Richtungen erstrecken. In jedem Local und Apparat sollen von außen regulirbare Apparate angelegt sein; Hydranten an den seuersgesährlichsten Punkten, Magazinen, Faßlager 2c., vorhanden sein. Die Hähne und Bentile werden am besten aus Metall gewählt, da diese viel widerstandsstähiger gegen Frost als die gußeisernen Hähne sind, die leicht springen.
- c) Aus der Betriebsart ergeben sich die Mengen, Dimensionen 2c. der Delleitungen, so daß über diese nicht viel gesagt werden kann, nachdem sie je nach der Größe des Betriebes und der Art verschieden sind. Allgemein läßt sich nur sagen, daß es zweckmäßig ist, mit Saug- und Druckrohren von großem Durchmesser zu arbeiten, weil hierdurch der Betrieb bedeutend verbilligt und beschleunigt wird.

Die unterirdischen Saugleitungen sollen so kurz als möglich sein, das heißt die Reservoirs 2c. in der Nähe der Pumpen situirt sein, die Druckleitungen können

oberirdisch geführt werden, als Material eignen sich schmiedeiserne Rohre am besten und zwar bis zu Dimensionen von 100 mm, darüber hinaus sind Blechschre zu nehmen.

Zur Berhlitung von Undichtigkeiten, die bei der Anwendung von Berbindungsstücken (Knien, Bogen, T-Stücken 2c.) unvermeidlich sind, giebt man den Rohren, wo dies möglich ist, die gewunschte Form durch entsprechendes Biegen.

Da die Delleitungen oft aus Betriebsrücksichten verändert werden mussen, empsiehlt es sich, sie mit Flantschen zu verbinden, statt der gewöhnlichen Mussenverbindungen. Man ist hierdurch jederzeit in der Lage, ein beliebiges Stück der Rohrleitung und an beliebiger Stelle ausschalten und umändern zu können, ohne hierdurch die Stabilität der Gesammtleitung zu stören. Bei Mussenverbindungen geht dies nicht gut an, indem zur Ausschaltung eines Rohrstranges derselbe aus der Musse ausgedreht werden muß, hierdurch auch die anderen Theile gestreht und so die Berbindungen gelockert werden.

- d) Die Luftleitung, die zu den Agitatoren, Lufttrockenapparaten zc. führt, wird gewöhnlich oberirdisch angelegt, die Rohre werden in großen Dimensionen genommen, um eine Reibung der Luft, die dadurch erwärmt würde, zu verhüten. Da Störungen durch Undichtigkeiten zc. weniger gefährlich sind, kann man diesen Leitungen eine beliebige Form und Berbindung geben. Mit Vortheit läßt sich die Luftleitung (für erwärmte Luft) mit den Ablakleitungen der Destillirkessel, um den Rückstand ausdrücken zu können, verbinden; da der Rückstand im Winter leicht stockt und Dampf zur Erwärmung desselben nicht gut anwendbar ist, wird erwärmte Luft hierzu verwendet.
- e) Die Chemikalien (Schwefelsäure und Lauge) werden am besten durch schmiedeiserne Rohrleitungen montejusirt. Die Ersahrung lehrt, daß letztere den Bleirohren vorzuziehen sind. Die Ansicht, daß eiserne Rohre weniger widerstandssähig sind, ist eine entschieden falsche, da concentrirte Säuren dieselben nur wenig angreisen, und nur an den Verbindungsstellen Corrosionen ersolgen. Gußeiserne Röhren sind wohl noch widerstandssähiger als schmiedeiserne, aber weniger handlich als letztere. Von der Verwendung der Bleirohre sür den Montejusbetried ist abzurathen, da bei Anwendung eines geringsten Ueberdruckes Risse und damit die unangenehmsten Störungen im Betriede stattsinden können, endlich auch aus ökonomischen Gründen sind die Eisenrohre vorzuziehen, da sie viel billiger und leichter sind.

Die richtige Wahl der Qualität der Rohre und deren Dimensionen ist sowohl für den Betrieb selbst als auch für die Rentabilität der Anlage von Bedeutung, denn bei einer richtig angelegten Fabrik betragen die Rohrleitungen nahezu ein Fünftel des Gesammtanlagecapitals.

Die Größe des Betriebes, die räumliche Ausdehnung der Anlage und die Sicherheitsrücksichten sind hierfür ausschlaggebend. Unnöthige Ersparungen in Röhren und deren Dimensionen können auf den Betrieb in jeder Richtung hemmend wirken. Als allgemeiner Grundsatz läßt sich immer aufstellen, daß die Apparate, Reservoirs 2c. mit den nothwendigen Rohrleitungen versehen sein müssen, damit Störungen einer Station die anderen nicht hemmen, und die Maschinen und Apparate ihrer vollen Leistungsfähigkeit nach ausgenntzt werden. Selbst noch

so große Reservoirs und Kessel, Pumpen mit genügenden Saug= und Druck= kolben werden unökonomisch arbeiten, wenn ihnen nicht richtig dimensionirte Rohrleitungen augepaßt werden.

Neben den besprochenen Leitungen findet sich in der Regel eine Leitung für Gas zu Beleuchtungs = und Beheizungszwecken.

Die Ansichten über die Beleuchtungsart von Nineralölfabriken sind getheilt. In einigen geschieht die Beleuchtung mit elektrischem Licht ober mit den gassförmigen Producten der Destillation; in vielen Fabriken sindet nur Petroleums beleuchtung statt. Sänzlicher Mangel einer Beleuchtung ist entschieden ungehörig. Da sich die ganze Anlage auf ein großes Territorium erstreckt, ist die Platsbeleuchtung mit Bogenlampen, Gaslaternen zc. nothwendig. Innenbeseuchtung ist in keinem Local anwendbar und sollen geschlossene Locale, Magazin, Maschinenshaus zc., mit Ressectoren beseuchtet werden, oder wo dies die räumlichen Bershältnisse nicht gestatten, sind in die Wand eingelassene Brenner, die nach dem Inneren der Locale hermetisch geschlossen und nur von außen zugänglich sind, zu verwenden.

Unter den erwähnten Beleuchtungsarten ist die beste und sicherste die elektrische Beleuchtung, doch empsiehlt sich aus ökonomischen Gründen die Gas-beleuchtung am allerbesten, da diese fast keine Betriebskosten erfordert und nur die Anlage als solche verzinst und amortisirt werden muß.

Anlagekosten.

Mit den örtlichen Berhältnissen, den Einheitspreisen der Rohmaterialien und der Bauart ändern sich die Anlagesosten einer Fabrik. Doch läßt sich im Allgemeinen sagen, daß mit vermehrter Betriebsfähigkeit der Coefficient resp. das Berhältniß zwischen dem Anlagecapital und der Größe der Fabrik wesentlich vermindert wird. Im Nachsolgenden seien die Werthe angegeben, wie hoch sich die Anlage einer Raffinerie im Bakudistricte skellt 1).

Das ganze Terrain des Bakudistrictes der schwarzen Stadt (Tschorn) Gordog), auf dem die Fabriken erbant sind, gehört der Stadt Baku und die Fabriksbesitzer miethen von der Gemeinde etwa 50×40 , 40×40 Sachens (1 Sachen = 2,134 m) große Theile. Die durchschnittliche Miethe beträgt 100 Rubel²) per 1000 Duadratsachen (1 Duadratsachen = 4,55 qm), und da eine Fabrik mittlerer Größe, die per Jahr etwa $100\,000$ Pud³) Kerosin erzeugt, gegen 1000 Duadratsachen Raum einnimmt, beträgt die Miethe für ein Pud Kerosin 0,1 Kopeke nebst einem sogenannten Werthzins (ozenotschni) von 0,15 Kopeken per Pud.

Als Baumaterial für Baku und die "Tschornn-Gordog" wird ein weicher Muschelkalk und als Bindemittel Lehm, nur in seltenen Fällen Kalk, welcher hier sehr theuer ist, verwendet. Letzterer wird hauptsächlich in Surachani auf den heiligen Feuern gebrannt und ein Pud desselben sammt Zustellung nach Baku kostet

¹⁾ B. Ragosin: "Die Raphta und Raphtaindustrie." — 2) 1 Rubel (Papier) zur Zeit 2 bis $2^{1}/_{2}$ Mt.; 1 Kopete ca. 2 bis $2^{1}/_{2}$ Pfg. — 3) 1 Pud — 16,36 kg.

10 Kopeten. Die Arbeit zur Aufstellung der Wände kostet 4 bis 5 Knbel per Duadratsachen, mit dem Material 8 bis 10 Rubel, wenn Lehm, und 12 Rubel, wenn Kalk als Bindemittel genommen wird. Sewöhnliche Fabriksbauten mit slachem Dach, Pappendach, einfachen Fenstern und Thüren kosten ca. 18 Rubel per Quadratsachen. Ein Gebäude zur Petroleumrafsination mit 5 Sachen Länge, 3 Sachen Breite und 2 Sachen Höhe wird exclusive der Fenster und Thüren auf $32 \times 18 = 576$ Kubel kommen. Da im Allgemeinen eine Fabrik dieser Productionsfähigkeit sür sämmtliche Gebäude gegen 500 Quadratsachen Steinsbauten besitzt, so werden diese auf 9000 Rubel kommen.

Die Kosten der Einmauerung einer Blase variiren je nach der Größe dersselben. Für einen Ressel mit einem Inhalt z. B. von 300 Pud muß man gegen 8000 gewöhnliche Ziegelsteine (1000 Stlick à 18 Rubel) und 150 seuerseste englische Ziegelsteine (150 Stück kosten 35 Rubel) verwenden; Kalk und Steine für das Fundament gleich 20 Rubel, Lehm 10 Rubel, Winkels und Schieneneisen 10 Rubel und sitr die Arbeit 30 Rubel. Es kostet daher die Einmauerung eines Kessels inclusive Material etwa 250 Rubel.

Die Destillirkessel werden jetzt ausschließlich aus Schmiedeisen und nur der Helm, das Mannloch und die Deckel aus Gußeisen erzeugt. Der Preis in Baku per Pud beträgt 8 Rubel, so daß ein Kessel mit 300 Pud Inhalt, der ungefähr 130 Pud wiegt, 1040 Rubel kostet; Helm, Deckel, Hähne z. gegen 150 Rubel. Ein gußeiserner Schlangenkühler (in Baku sehr verbreitet) mit 16 Windungen, gegen 100 Pud schwer, kostet 400 Rubel (ein Pud Gußeisen inclusive Arbeit 4 Rubel). Es kostet also ein Destillirkessel inclusive Kühler in Baku 1500 bis 1600 Rubel. Für eine Fabrik, die 100 000 Pud Kerosin jährlich erzeugt, sind drei solche Destillirkessel nothwendig.

Die Destillatreservoirs werden in mehr ober weniger gut eingerichteten Fabriken aus Eisen in Form von Kasten hergestellt, deren Inhalt der Ausbeute an Destillat aus einem Kessel entspricht. Für einen Kessel z. B. mit 300 Pud Inhalt wird ein Reservoir mit 150 Pud Inhalt, 4 Arschinen 1) lang, 2 Arschinen breit und 1 Arschine tief benutzt. Eine Cubikarschine faßt 15 Pud Kerosin. Ein Kasten in diesen Dimensionen kostet 240 Rubel und wiegt ca. 28 Pud.

Für das Rohöl sind zwei Reservoirs nothwendig, eines als Vorrathsreservoir, das andere, etwas höher gelegene, wie die Destillirkessel gebaut, um den täglichen Besdarf für die Destillation zu decken. Beide Reservoirs haben je 1000 Pud Inhalt, und da in der Praxis die Reservoirs mit 1 Rubel per Pud Inhalt bezahlt werden, so kostet ein Reservoir etwa 1000 Rubel. Die Naphta wird vom unteren in das obere Reservoir gepumpt und von hier aus durch freien Fall in die Kessel vertheilt. Wenn in einer Fabrik mehrere Kessel vorhanden sind, so wird sür jeden ein eigenes Destillatreservoir gemacht, außerdem wird ein gemeinsames sür alle Ressel benutzt, in das das Gesammtproduct einer Destillation hineinkommt. Von diesen gemeinsamen Reservoirs kommt das Destillat in die Reiniger.

Der Mischapparat für Säure mit gußeisernen Kreuzstlicken, an welchen durchlöcherte, eiserne Schaufeln angeschraubt sind, mit einem Inhalt von 250 Pud

^{1) 1} Arschine = 0,7112 m.

Rerosin, kostet 400 Rubel. Zum Laugen werden in kleineren Fabriken Holzbottiche mit hölzernen Schaufeln verwendet, welche für 250 Pud Inhalt etwa 150 Rubel kosten.

Die Klärgefäße werden in größeren Fabriken aus Eisen in Kastenform und in kleineren aus Holz gemacht. Der Preis der ersteren stellt sich wie für die Destillatgefäße, und die hölzernen Bottiche kosten 25 Rubel per Stück.

Somit kostet eine Fabrik gewöhnlicher Type mit allen dazu gehörigen Apparaten 2c. zur Production von 100 000 Pud jährlich gegen 20 000 Rubel.

Die Abministrationsspesen einer solchen Fabrik betragen ungefähr 4400 Rubel, also etwas mehr als 4 Kopeken per Pud.

Diese Ziffer für Administration variirt aber innerhalb sehr großer Grenzen, indem sie in kleineren Fabriken bis 3 Kopeken, in größeren bis 20 Kopeken skeigt.

Diese Berechnungen für kleinere Fabriken beziehen sich lediglich auf die Berhältnisse im Kaukasus und stimmen die Berhältnissahlen nur annähernd mit denen amerikanischer und continentaler Fabriken. So skellen sich die Baukosten einer mittleren Raffinerie, die auf die jährliche Berarbeitung von 250 000 bis 300 000 m=Ctr. eingerichtet ist, wie folgt. Hierbei wird angenommen, daß die Rohöle ca. 70 Proc. Essenz und Petroleum geben, die theilweise bei der ersten Destillation, theilweise durch das Cracken gewonnen werden. Die Rüchtände werden auf Mineralschmieröle 2c. verarbeitet.

Die wesentlichen Apparate bestehen aus fünf Rohöldestillirblasen mit einer Gesammtcapacität von 2500 hl, mit den dazu gehörigen Destillatsammelgesäßen, neun an der Zahl, mit einer Gesammtcapacität von 3600 hl. Zur Berarbeitung der Rückstände dienen Crack und Schmierölkessel mit einer Gesammtcapacität von 800 hl und die dazu gehörigen Sammelgesäße mit ca. 2500 hl Fassungsraum.

Die Raffinirapparate für Petroleum sind auf eine Tageserzeugung von 1200 m-Etr. gebaut und die Klär= und Füllgefäße haben etwa 5000 bis 6000 hl Capacität. Die für die Schmierölraffination nothwendigen Apparate bestehen aus den Agitatoren mit 400 hl Fassungsraum, den dazu gehörigen Pfannen, doppelwandigen Kesseln, Druckreservoirs, Centrisugen 20.

Bei einem entsprechenden Waggonpark (100 Waggons) genügen Vorrathsbehälter für Roh- und Halbsabrikat mit einer Gesammtcapacität von 60 000 hl. Die zum Betriebe nothwendige Maschinenanlage besteht zunächst aus den Pumpen, und zwar für die Bewegung der Dele, Rohöl, Halbsabrikate, Schmieröl, Rassinade, Rücktand; Pumpen für die Wasserbeförderung, Luftcompressoren für das Wischen und Montejusiren; Lauge- und Säuremontejus und die dazu gehörigen Reservoirs und endlich die Dampfanlage mit einer Gesammtheizstäche von 400 bis 500 qm. Weitere Anlagen sind Werkstättemagazine, Binderei 2c.

Die Gesammtkosten einer solchen Fabrik belaufen sich rund auf 800 000 bis 1 000 000 Mark, wovon abzuziehen sind 300 000 bis 400 000 Mark für die Cisternenwaggons, so daß für die eigentliche Fabrik 500 000 bis 600 000 Mark verbleiben, die sich in der Weise vertheilen, daß 300 000 bis 400 000 Mark sür die eigentlichen Apparate, Leitungen 2c. nothwendig sind und der Restbetrag sür die Gebäude verwendet ist.

Bei einer Berarbeitung von 300 000 m = Ctr. und Gestehungskosten von 500 000 bis 600 000 Mark beträgt die Anlage per Metercentner 1,7 bis 2 Mark. Diese Zahlen gelten nur für eine gewisse Gegend und ändern sich selbstverständlich, je nach den örtlichen Berhältnissen, Einheitspreisen der Baumaterialien und Arbeitslöhne, nehmen aber, wie schon erwähnt, mit erhöhter Leistung bedeutend ab.

In der Natur des Betriebes liegt es, daß die Apparate einer starken Abnutzung unterworfen sind.

In der Regel erweist sich bei Destillirblasen 2c. die Nothwendigkeit einer Reparatur in der dritten und vierten Betriebscampagne. Aehnliches, wenn auch nicht in dem Maße, gilt für die Rohrleitungen und Maschinen; am widerstandsstähigsten sind die Reservoirs. Bei den Gebäuden gelten die allgemeinen Bedinsungen über die Dauer derselben, mehr oder weniger beeinflußt durch ihre Dualität. Berücksichtigt man das oben Gesagte und zieht man die Zusälligkeiten der Zerstörung durch Feuer, Explosion 2c. in Betracht, so wird man am besten thun, wenn man für die Apparate, Leitungen, Maschinen 2c. eine fünsjährige Absnutzungsperiode annimmt und mit einer 20 procentigen Amortisationsquote rechnet.

Hur die Gebäude dagegen mit einer zehnjährigen Abnutzung, somit einer 10 prosentigen Amortisation.

Freilich bleibt es nicht unbenommen, mit geringeren Quoten zu arbeiten, um anscheinend die Rentabilitätsziffern zu erhöhen, resp. die Gestehungskosten der Waare herabzuseten.

Die Gestehungstosten des Petroleums und der Dele selbst sind Zissern, die nur sür die jeweilige Betriebsanlage sestgestellt werden können; sie ändern sich mit dem Preise der Rohwaare und der Ausbeute, mit dem Werthe der Rohmaterialien, dem Arbeitslohn und endlich mit der Amortisation und Verzinsung des Capitals.

Es kann in dem nachfolgenden Beispiele nur die Selbstkostenberechnung eines Roberdöles unter ganz besonderen Umständen gegeben werden.

Wenn wir den Preis eines solchen Deles mit 8 Mark berechnen und eine 60 procentige Petroleumausbeute annehmen, so benöthigen wir zur Erzeugung von 100 kg Petroleum:

166 kg Rohöl à	8 A	Nark	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13,28	Mark
Filr Chemikalien,	Sd	wefe	lsäur	e	und	La	uge		•	•	•	•	1,2	n
" Heizmaterial		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	0,30	n
" Arbeitslohn			•	•	•	•	•	•	•	•	•		1,00	77
" Fastage 2c.													3,00	77
" Amortisation													0,60	n
													19,38	Mark

rund etwa 20 Mark. Davon wären abzuziehen bei einem 10 proc. Berlust 30 Proc. Rückstand, bessen Werth mit 4 Mark angenommen werden kann,

also 50 kg	Rückstand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	2	Mark
so daß für	100 kg Pet	role	eum	ve	rble	eibe	n	•	•	•	•	•	18	n

Arbeiter.

Nachdem der Betrieb lediglich auf einer Destillation und Beförderung von Flüssigkeiten beruht, ist die Zahl der Arbeitskräfte im Berhältniß zur Producstionsmenge im Bergleiche mit anderen Industrieanlagen eine verhältnißmäßig geringe.

Der Destillationsbetrieb ist ein solcher, daß zwei, höchstens vier Aufseher, die sich ablösen, nothwendig sind. Zur Heizung können durchschnittlich auf zwei bis drei Kessel zwei Heizer, die sich gleichfalls ablösen, angenommen werden. Arbeitet man mit Forsunkaheizung, dann kann ein Arbeiter selbst fünf Kessel bedienen.

Für den Raffinationsbetrieb, sowohl des Petroleums wie der Schmieröle, genügen, unter obigen Voraussetzungen des Betriebsumfanges, fünf dis sechs Mann, für den Maschinenbetrieb sind neben dem Maschinenwärter zwei Dampssesseiter und ein dis zwei Hülfsarbeiter, zur Instandhaltung der Apparate, Gebäude 2c. sind drei dis vier Schlosser und Schmiede, zwei dis drei Maurer, je ein Zimmermann und Klempner nothwendig.

Die größte Arbeiterzahl wird für den Expeditionsbetrieb verwendet. Das Entladen der Waggons von Fässern, Materialien 2c., das Beladen mit sertiger Waare, die Reinigung der Fässer, deren Reparatur und Adjustirung und schließe lich Füllung erfordert oft die vier= bis fünffache Menge des gesammten anderen Arbeiterstandes.

Bei einer durchschnittlichen Erzeugung von 150 000 bis 200 000 Barrels und bei regelmäßigem und ungestörtem Betriebe werden zur Saison 20 bis 25 Böttcher nothwendig sein, 15 Mann zum Dämpfen, Leimen und Adjustiren der Fässer, ebenso viel Leute zum Entladen und Beladen der Waggons und circa 10 Mann zum Füllen, Rollen und Wiegen der Fässer, hierzu gehören noch als Plats oder Hofarbeiter 10 bis 15 Mann.

Sechstes Capitel.

Untersuchung.

Die Untersuchung der Leuchts und Schmieröle bezieht sich auf die Festsstellung der physikalischen und chemischen Eigenschaften derselben mit Zuhülsenahme der verschiedensten Borrichtungen und Apparate. In der Praxis begnügt man sich sür die Werthbestimmung der Dele in der Regel mit der Untersuchung der physikalischen Eigenschaften, wiewohl, und besonders bei eracteren Proben, die chemischen Eigenschaften nicht minder ausschlaggebend sind, denn diese beispielsweise die Schwefels und Harzbestimmung, das Verhalten gegen Schwefelsäure und Lauge geben mit der physikalischen Beschaffenheit ein klares Bild über das Wesen und die Natur der zu prüfenden Dele.

Bei Feststellung der physikalischen Eigenschaften der Dele sind die nachfolgenden Untersuchungsmethoden auszuführen: Die Bestimmung des specifischen Gewichtes, die fractionirte Destillation, die Entslammbarkeit und Entzündbarkeit, Viscosität (Steigkraft im Docht), Farbe (colorimetrische Bestimmungen), photometrische Messungen (Lichtintensität) 20. 1).

Specififches Gewicht.

Daffelbe bildet für die Beurtheilung der Dele einen sehr wichtigen Anhaltspunkt, da im Allgemeinen die specifischen Gewichte der Dele sich umgekehrt proportional ihrer Flüchtigkeit verhalten, und ist beim Bestimmen der ersteren ein Anhaltspunkt zur Constatirung der Brennbarkeit resp. Feuergefährlichkeit der Leuchtöle gegeben. Da die leichter siedenden Dele ein geringeres specifisches Gewicht besitzen als die Mittelöle, deutet ein niederes specifisches Gewicht auf Beimischung ersterer, also auf eine zu hohe Feuergefährlichkeit hin, ein zu hohes specifisches Gewicht dagegen auf eine größere Duantität schwerer, hochsiedender Dele, die die geringere Steigkraft im Dochte unserer Lampen verursachen und eine geringere Leuchtkraft zur Folge haben. Die Bestimmung des specifischen Gewichtes allein ist jedoch nicht genügend zur Beurtheilung eines Deles, denn man ist im Stande, ein Product von mittlerem specifischen Gewicht durch Mischen

¹⁾ Dieses Capitel lehnt sich, mit gütiger Erlaubniß des Berfassers, volkommen an das entsprechende von C. Engler verfaßte Capitel in Post's chem.=techn. Analyse, Bd. 1, Lieferung 2 (Rohlenwasserstoffe uud Fette) an.

ganz schwerer Antheile mit leichten Essenzen herzustellen, und Dele dieser Art sind trotz eines mittleren specifischen Gewichtes in unseren Erdöllampen zum Brennen ganz ungeeignet.

Die Bestimmung des specisischen Gewichtes der Dele geschieht in der Praxis nittelst Ardometer, Densimeter zc. nach den Scalen von Beaumé, Fleischner, Greiner, Brix zc. Die Anwendung der Phinometer, Mahr'schen und Westphal'schen, und der sogenannten Reimann'schen Ardometerwage geschieht nur, wenn es sich um ganz genaue Zahlen bis auf fünf oder sechs Decimalstellen handelt.

Die Anwendung der Aräometer oder Senkwagen beruht auf der Eigenschaft fester Körper, in einer Flüssigkeit so weit zu tauchen, die das durch den einsgetauchten Theil verdrängte Flüssigkeitsvolumen ein dem schwimmenden Körper gleiches Gewicht besitzt. Es werden daher schwimmende Körper in Flüssigkeiten verschiedenen specifischen Gewichtes ungleich tief eintauchen und werden sich die Bolumina der eingetauchten Theile umgekehrt den specifischen Gewichten der Flüssigkeiten verhalten.

Das Aräometer besteht aus einer langgestreckten, eine Scala enthaltenden Glasröhre, die am unteren Ende erweitert ist und in eine mit Quecksilber oder Schrot gefüllte Kugel ausgeht.

Je nach der Eintheilung der Scala haben die Arcometer ganz verschiedene Benennungen und tragen diese Instrumente zumeist die Namen ihrer Ersinder. So werden die eigentlichen Bolumetervorrichtungen, die in Graden das Bershältniß der verdrängten Flüssigkeitsmengen angeben, nach ihren Constructeuren, Beaumé, Ganslussach, Brix, benannt.

Das specifische Gewicht direct geben die Densimeter von Stelling, Fleischner und Greiner an.

Bon den angeführten Ardometern ist das Beaume'sche das weitverbreitetste und auch zugleich das älteste; es wird in Amerika, Rußland, Desterreich neben den Densimetern verwendet. In Deutschland wird noch hier und da das Brix'sche Ardometer und in Frankreich das Gan=Lussac'sche gebraucht.

Die Umrechnung der Aräometergrade in specifische Gewichtsgrade ist nach der nachfolgenden Formel leicht durchführbar, wo n die Anzahl der Aräometers grade, d das specifische Gewicht in Graden bezeichnet 1):

Aräometer nach Flüssigetiten leichter als Wasser Beaumé: Bei
$$10^{\circ}$$
R. $= 12,5^{\circ}$ C. . . . $d = \frac{145 \cdot 88}{135 \cdot 88 + n}$.

Bei 14° R. $= 17,5^{\circ}$ C. . . . $d = \frac{146 \cdot 78}{136 \cdot 78 + n}$.

Gap-Lussac: 100 grädiges $d = \frac{100}{100 + n}$.

Brix, amtl. preuß.: Bei $12,5^{\circ}$ R. $= 15,625^{\circ}$ C. $d = \frac{400}{400 + n}$.

¹⁾ M. Landolt: "Phyfitalisch = chemische Tabellen."

Die Fundamentalpunkte des Beaumé'schen Aräometers werden sür leichtere Flüssigkeiten als Wasser in der Weise bestimmt, daß der Abstand der Einstauchungstiesen zwischen reinem Wasser und einer Lösung von 1 Thl. Kochsalz und 9 Thln. Wasser in zehn gleiche Theile getheilt wird, wobei mit 0° der unterste, der oberste, dem specissischen Gewicht des Wassers entsprechende, mit 10° bezeichnet wird. Dann werden noch 40 solche Theile auf das obere Ende der Scala ausgetragen. Daher kommt es, daß bei der Beauméspindel für leichtere Flüssigkeiten als Wasser die Zählung erst mit 10 = 1,000 Wasser anfängt.

Da bei Anwendung der Beauméschen sowie auch der Brix'schen Aräosmeter Reductionstabellen nothwendig sind, ein Umstand, der für den Betrieb etwas störend ist, wird in der letzten Zeit mehr und mehr das Densimeter mit directer Ablesung des specifischen Gewichtes in Gebrauch genommen.

Diese Densimeter enthalten entweder die ganzen specifischen Gewichtszahlen angegeben oder nur die Decimalstellen und ist bei Flüssigkeiten leichter als Wasser beim Ablesen der Zahlen nur eine O mit Komma, bei schwereren Flüssigkeiten als Wasser eine 1 mit Komma hinzuzufügen nothwendig.

Das Fleischner'sche Densimeter besteht ans nur einer Spindel von 0,600 bis 1,000 oder von 0,750 bis 1,000 und jeder Densimetergrad in Viertel getheilt.

Das Stelling'sche Densimeter, auch Stelling'sche Delwage genannt, ist nur sitt schwerere Mineralöle und sür Pflanzenöle mit dem spec. Gew. 0,900 bis 1,000 verwendbar. Es trägt ein Thermometer, dessen Röhre durch den Hohlförper und die Scalenröhre geht.

Das E. G. Greiner'sche Densimeter enthält vier Spindeln, von 0,600 bis 0,700; 0,700 bis 0,800; 0,800 bis 0,900; 0,900 bis 1,000.

Im Hohlraume des Densimeters befindet sich ein Thermometer mit einer besonders markirten Normaltemperatur von $14^{\circ}\Re.=17,5^{\circ}$ C.

Für das Deutsche Reich gelten künftighin folgende Thermo=Aräo=meter: a) $0,^{610}/_{700}$, b) $0,^{680}/_{770}$, c) $0,^{750}/_{840}$, d) $0,^{820}/_{910}$, e) $0,^{890}/_{990}$. (Näheres siehe Nachträge.)

Die Tabellen der Correctur der specifischen Gewichte und deren Umrechnung auf die Normaltemperatur sind im dritten Capitel (Rohöl) ersichtlich gemacht.

Für exacte Bestimmungen des specifischen Gewichtes dienen das Phinometer, die Mohr'sche, Westphal'sche und Reimann'sche Ardometerwage.

Das Pyknometer ist ein kleines, 5 bis 20 ccm fassendes Glasstäschchen, dessen eingeriebener Stöpsel aus einem Stück Thermometerröhre verfertigt ist, damit bei etwaiger Erwärmung ein Theil der Flüssigkeit durch die feine Deffnung austreten kann, ohne den Stöpsel zu heben, oder das Gefäß zu gefährden. Den Glasstöpsel kann auch ein eingeschliffenes Thermometer ersetzen, es muß aber dann durch eine seitlich angebrachte seine Röhre für Absluß gesorgt sein.

Das Gefäß wird mit Wasser gefüllt, mit dem Stöpsel geschlossen und gewogen. Hierauf wird das Gefäß entleert, das Gläschen gut ausgetrocknet, dann mit dem zu prüfenden Dele bis an den Stöpsel gefüllt und gewogen. Um das specifische Gewicht des Deles zu erhalten, braucht man bloß, da das Volumen des Wassers und des Deles ein gleiches war, das Gewicht des letzteren durch das Gewicht des Wassers zu dividiren.

Eine andere, gleichfalls genaue Methode der Bestimmung des specifischen Gewichtes bilden die hydrostatischen Wagen, die, wie die Densimeter, auf dem archimedischen Princip beruhen, wonach jeder in eine Flüssigkeit getauchte Körper so viel von seinem Gewichte verliert, als die verdrängte Flüssigkeitsmenge wiegt. Von diesen ist die älteste die Mohr'sche Wage, die folgendermaßen angeordnet ist:

Der eine Schenkel des Wagebalkens ist in zehn gleiche Theile getheilt, an seinem Ende hängt mittelst eines seinen Platindrahtes ein Senkgläschen, welches am anderen Wagebalkenschenkel im Gleichgewicht erhalten wird. Ersteres besteht aus einem zugeschmolzenen Glasröhrchen, welches zum Theil mit Quecksilber gefüllt ist oder ein kleines Thermometer enthält.

Wird das Glasröhrchen in Wasser von 4°C. getaucht, so verliert es an Sewicht, das durch Anhängen eines aus Messing oder Platin hergestellten Drahtes bestimmt wird. Dieser Draht ist somit so schwer, als das vom Glasstörper verdrängte Wasser. Es wird dann ein zweiter Draht angesertigt, dessen Sewicht ein Zehntel, ein dritter, dessen Sewicht ein Hundertstel vom ersten ist. Werden nun, nachdem das Glasröhrchen in ein Del getaucht ist, die Drähte in die Striche, die Wage im Gleichgewicht ist, gehängt, so giebt der erste Draht die Zehntel, der zweite die Hundertstel, der dritte die Tausendstel u. s. w. an.

Auf ähnlichem Princip beruhend ist die Westphal'sche Wage construirt, sie ist gewissermaßen eine einschenkelige Mohr'sche Wage und es ergeben, wie oben beschrieben, die verschieden schweren Gewichte die erste, zweite ober dritte Decimalstelle.

Die Reimann'sche Aräometerwage, die hier nicht näher beschrieben werden soll (es sei auf Schäbler, Technologie der Dele und Fette, hingewiesen), hat der Westphal'schen und Mohr'schen Wage gegenüber den Vortheil, daß die Schnitteintheilungen auf dem Balken wegfallen, wodurch eine große Fehlerquelle vermieden wird, da alle Schnitte als Achsen wirken und unter einander in bestimmten Verhältnissen justirt sein müssen, so daß die Aenderung der Endsoder Mittelachse eine falsche Angabe sämmtlicher Schnitte nach sich zieht. Ferner geben die ungezeichneten Seitengewichte, die den verschiedenen Decimalstellen entsprechen, eher zu Verwechselungen Anlaß, als die allgemein benutzten und bekannten Grammgewichte, wie sie der Reimann'schen Wage benutzt werden.

Die fractionirte Destillation.

Sie bietet das einzige Mittel zur Feststellung der Mengenverhältnisse solcher Dele (Schweröle), die die Leuchtkraft des Petroleums schäblich beeinflussen.

Weniger von Belang ist die Destillation bezüglich Prüfung des Deles auf den Gehalt an leichten Essenzen, weil diese in unseren Lampen mit ausgezeichnetem Lichteffect brennen, und die Feststellung des Entstammungspunktes genügt, um sich gegen einen zu großen Gehalt an solchen zu sichern. Liegt der Enkslammungspunkt über dem erlaubten Minimum, so ist es sür den praktischen Gebrauch gleichgültig, ob viel oder weniger Essenzen vorhanden sind. Dies gilt besonders für Bakuöle.

Bei der Ausführung eines Destillationsversuches kann nicht in gewöhnlicher Weise fractionirt werden, sondern es mussen, falls die Resultate nicht willfürlich und unzuverlässig werden sollen, ganz bestimmte Borsichtsmaßregeln beobachtet werden.

Nach den Borschriften von Beilstein 1) bedient man sich eines Rundstoldens, der mit einem Glinsky'schen Dephlegmator versehen ist. Der ganze Apparat (incl. Dephlegmator) wird gewogen, das Petroleum (200 g) eingegossen, dann wieder gewogen. An den Dephlegmator setzt man zur Kihlung der Dämpse ein ca. 3/4 m langes Glasrohr an und leitet die Destillation so, daß innerhalb einer Minute ca. 2 g übergehen. Man destillirt dis 150°, dann von 150 bis 270° unter sedesmaligem Wiederwägen des Apparates, wodurch man drei Fractionen (unter 150°, 150 bis 270° und über 270° siedend) erhält. Dabei schlägt Beilstein vor, von einem Petroleum zu verlangen, daß es weniger als 5 Proc. seichtes und weniger als 15 Proc. schweres Del enthalte.

Eine solche Anforderung kann sich bloß auf die Dele von Baku beziehen, denn für die pennsylvanischen Dele z. B. wäre eine solche Bedingung nicht von großem Vortheile, es würde das Fabrikat sehr vertheuern, weshalb es auch mit Rücksicht auf die leichtere Verbrennlichkeit der amerikanischen Schweröle für die letzteren Dele genügen dürfte, den erlaubten Maximalgehalt auf 15 Proc. über 300° siedender Schweröle zu normiren, was auch gewöhnlich in der Praxis durchgeführt wird.

Eine untere Grenze ebenfalls zu bestimmen, ist aus den oben angeführten Gründen überstüfsig. Außerdem aber empsiehlt es sich, um ein vollständiges Bild von der Natur eines Petroleums zu erlangen, die Destillation in Unterstractionen von 25 zu 25° oder 50 zu 50° zu theilen und dieselben dem Bolumen oder dem Gewicht nach sestzustellen. Denn wenn z. B. ein Erdöl 60 Proc. zwischen 150 und 300° siedender Theile enthält, ist es durchaus nicht gleichgültig, ob diese Wenge in 30 Proc. von 150 bis 200°, 20 Proc. von 200 bis 250° und 10 Proc. von 250 bis 300°, oder aber umgekehrt in 10 Proc. von 150 bis 200°, 20 Proc. von 250 bis 300° zerfällt. Ein Del ersterer Zusammensetzung brennt auf der üblichen Lampe ungleich besser als ein solches der letzteren; kurz, man erlangt ein ausreichendes Urtheil über die Dualität eines Deles nur dann, wenn man es in einzelne Theile zerlegt.

Um eine solche Destillation durchzuflihren, ist die von Engler vorgeschriebene Einrichtung und Methode (f. drittes Capitel, Rohöl, S. 103) empfehlenswerth.

Daß die nach dieser Methode erhaltenen Werthe mit denjenigen nach der Beilstein'schen Methode nicht völlig übereinstimmen, liegt in der Natur der Sache; immerhin jedoch dürften bei Durchführung der Destillation durch verschiedene Experimentatoren die Resultate nach der Engler'schen Methode unter sich mehr übereinstimmen, als unter Anwendung besonderer Siederöhren, besonders wenn deren Dimensionen nicht aufs Genaueste sestgeset und controliet werden.

Die fractionirte Destillation verschiedener kaukasischer (Nobel'scher) und pennssylvanischer (Karlsruher Handlungen entnommener) Petroleumsorten des Handels ergab unter Anwendung der Engler'schen Methode die nebenstehenden Resultate. Es sind hier die Fractionen von 20 zu 20° aufgefangen. Besser ist es, nach Engler's späterem Borschlag die Fractionen von 50 zu 50° oder 25 zu 25° zu theilen, weil die Hauptfraction von 150 bis 300°, welche man als Normals brennöl bezeichnet, leichter in die letzteren Unterabtheilungen zu bringen ist.

Bur Destillation wurden je 100 ccm ber Petroleumsorten angewendet *).

¹⁾ Fresenius, Zeitschr. 22, 313. — 9 Engler: "Das Erdbl von Batu."

Un	ter	jug	ung.
----	-----	-----	------

über 290°	2	6,76	10	'n	88	21,15	20,5	26,75	30,75	20,75	83	29,25	88	23,25
bis 310º	98 78,39	98,25 80,6	96,25 79,25	96 76,84	77 59,72	77,85 62,19	86,5 68,49	78 61,97	74,25 57,41	83,25 66	78,5 63,13	78,75 61,86	82 64,74	81 63,18
290 bis 310°	3,32	5,4,6	ය ය ත්	0,91	3,18	1,89	6 -4	4,75	ro 4	4 3,97	ල ත්ත්	7,75	10,7,91	4,25 3,69
270 bis 290°	4,5 3,27	7 5,74	4,75 8,89	3 2,46	11 9,91	5,74	& & &	9,76 8,15	6,25	4,75 3,86	9,7,82	10,75 9,1	8,75	6,25 5,21
250 bis 270°	8,5	9,7,88	60'9	6 5,23	9,25 7,49	8 6,96	ත ත් ස්	9,75 8,14	7,25	10,5 8,49	10,26 9,8	5,75 4,83	9,75 8,31	9,75 8,15
230 bis 250°	13,5 10,66	11 10,28	14 12,84	10 9,3	7,75 6,03	7,8	6,5 4,83	11,5	5,25 5,08	9,25	3,58	8,75	5,25 4,96	5,75
210 bis 230°	14,76 12,17	15,75 18,15	15 12,45	23,25 18,09	9 5,98	9,8,07	9,5 7,8	6,25	7 5,11	9,5	6,5	6,25	5,76 4,38	6,5 5,15
190 bis 210º	16,25 13,1	13 10,42	18,25 14,6	13,75 10,33	6 4,58	8,25 6,41	10,5 8,01	5,75 4,75	5 4,38	8,75	6 4,88	6 4,89	8,75	5,75 4,3
170 big 190º	16 13,33	11,5 8,97	14 10,92	19 14,8	8 7,32	11 8,58	12,5 9,93	7 5,35	9,25	11,5 8,61	8 5,89	7,76	7,75 5,81	7,75 6,38
150 bis 170°	16 11,94	15 11,55	13 10,01	14 11,3	7 5,37	6,9	11 9,36	8 5,95	8 6,03	12,5 9,08	8 6,45	9 6,83	98'9	12,5 9,22
130 bis 150°	6 5,23	8,75 6,37	6,75 5,06	. 4,25 3,1	7,5	8,9 6,31	6,5 4,65	7,5	11,25 9,29	8,5 6,79	9,5	8,75 6,53	9,75 7,45	14,5 11,22
6i \$ 130º		2,25 1,69	2 1,43	2 1,32	6,5 4,49	6,9 4,83	8,5 5,81	7,75 5,21	9,25 6,51	4.2,78	10,25 7,19	8 5,2	7,25 5,12	.8 5,18
Beginn des Siedens	1290	1120	1180	1190	1150	1000	1020	1100	1060	1150	950	1100	1080	1000
Specis fisches Gewicht	0,820	0,820	0,8205	0,820	608'0	008'0	0,805	0,805	0,800	0,805	0,800	0,805	0,800	008'0
Ent= flam= mungs= punkt	31	32	*	98	25,5	24,5	25,5	24,5	23,5	27,5	24	25,5	26,5	23
Eubits centimeter oder Gramm	g	oc m	CC III	s g	. woo	cem 8	ocm 8	cem	cem	gc B	e e e	cem	cem	ccm 8
%r.	H	II	Ш	ΔΙ)(п	ш	IV	A	VI	VII	VIII	IX	×
	ın	aschifaluan musiorisquassa musiorisq												

Im Mittel wurden erhalten an Einzeltheilen aus den vier kaukasischen und zehn amerikanischen Petroleumsorten:

		u	nter 1500	150 bis 290°	Ueber 2900
Kaukasisches Petroleum .	•	•	8,0	86,6	5,4 Bolumprocent
Amerikanisches Petroleum	•		16,9	57,1	26,0

Wie schon erwähnt, darf jedoch nicht angenommen werden, daß die pennsylsvanischen Dele im Verhältnisse ihres Gehaltes an schweren Delen schlechter brennen als die kaukasischen; denn Versuche haben ergeben, daß schwerere Theile des amerikanischen Deles die Leuchtkraft etwas weniger beeinträchtigen, als entsprechende Mengen kaukasischer Schweröle gleichen Siedepunktes, was jedenfalls auch wieder mit dem erheblich höheren specifischen Gewicht dieser letzteren zusammenhängt.

Im Nachstehenden sind die vergleichenden Destillationsresultate der im Handel vorkommenden elsässischen Petroleummarke "Brillantpetroleum" im Vergleich mit Kaiseröl und pennsylvanischem Petroleum, durchgeführt von C. Engler und C. Schestopal, erwähnt.

Die specifischen Gewichte der Dele sind:

Elfässer Brillantpetroleum								•	•	•	•	•	0,801
Raiserol	•		•	•	• '	•	•		•	•	•	•	0,795
Gewöhn	lich	e 8 }	peni	ıfyl	van	isch	દક	Bet	role	um	•	•	0,800

Zur Destillation wurden je 100 com angewendet und in dem Engler'= schen Destillationsapparate durchgeführt.

Deljorten	Beginn des Siedens	бія 150°	150 bis 1750	175 bis 200°	200 bis (2250	225 bis 250°	250 bis 275°	275 bis 300°	über 300°
Elsässer Brillant=	1470 {	0,8	10,5	20	24,7	20	15,4	4,8	3,8 ccm
petroleum		_	8,2	15,9	20,9	16,2	12,5	3,9 g	·
Raiseröl	1000 {		12,5	17,2	16,9	15,4	14,5	11,8	11,7 ccm
ocutjetos	100	· —	9,6	13,3	13,5	12,5	12,0	9,6 g	 ·
Gewöhnl. pennigl=	1000 {	15,8	10	12	8,25	11	7,8	9	26,15 ccm
vanisches Petroleum	100, {	5,1	7,7	9,42	6,42	8,96	6,8	7,5 g	· <u>-</u>
	!								

Es folgt hieraus, daß das Brillantöl wie auch das Kaiseröl sich innerhalb der Grenze eines Normalpetroleums befinden, während das gewöhnliche pennsplantische weit außerhalb derselben ist und daher auch zurücksteht.

Der Gehalt an "Normalbrennöl" in gut gereinigten Petroleumsorten, z. B. im amerikanischen Astralöl, Kaiseröl (Korff) 2c. geht über 80, ja 90 Proc. hinauf und dies ist der Hauptgrund der Feuersicherheit und des vorzüglichen Leuchtwerthes dieser Delsorten.

Bas die Untersuchung der Schmieröle und deren Fractionen anbelangt, begnügt man sich für gewöhnlich mit der Feststellung des Gehaltes an leichts stüchtigen Oelen. Zur Bestimmung derselben wird eine Destillationsprobe nach der von Engler vorgeschriebenen Methode wie beim Brennöl durchgeführt. Es kommt nur darauf an, sich auch hierbei immer desselben Apparates zu bedienen und die Destillation in gleicher Weise zu leiten. Engler bedient sich in seinem Laboratorium eines Glastölbchens von der Form und Größe nach Fig. 132 und destillirt daraus 100 com Del berart ab, daß in einer Minute etwa 2½ com übergehen. Bei richtig bereiteten Schmierblen soll bei Weitem der Haupttheil

Fig. 132.

über 310° sieden, weshalb man bei dieser Temperatur die Destils lation unterbricht und das Destils lat in dem vorgelegten Ressapparat mißt und dann weiter bestillirt.

Will man auch den nicht destillirbaren asphaltartigen Rückstand ermitteln, so destillirt man nach Entfernung des Thermometers so lange weiter, als noch etwas übergeht und bestimmt den Rückstand durch Zuruckwägen des Kölbchens. Richtig destillirte Schmieröle hinterlassen hierbei nicht über 3 Proc. Coals; nicht bestillirte, bloß chemisch gereisnigte, je nach Hertunft nicht über 7 Proc.

Da biese Art von Destillation tein richtiges Bild von dem Gehalt an mehr oder weniger süchtigen und besonders schwereren Delen zu zeigen im Stande ist,

weil die Schmierole sich bei einer directen Destillation unter Bildung von dunsflussigen (leichten) Delen zersetzen und somit mehr leichtsluchtige Theile aufweisen, als sie in Wirklichkeit enthalten, so empsiehlt es sich, die Destillation entweder im Bacuum oder noch besser mit überhitztem Dampf burchzusühren.

Die letztere Methobe, welche auch zur Bestimmung bes Werthes der Betroleumrlickftände (ber über 300° siedenden Theile) auf die Berarbeitung von Schmierölen dient, wird in dem von Engler 1) construirten Apparate, der auf demfelben Princip, wie die Einrichtungen in den Schmierölfabriken in Baku beruht, durchgeführt. Derselbe ist in Fig. 133 (a. s. S.) abgebildet.

pe.------------------------>-;

¹⁾ Engler: "Die beutichen Erbole."

Ans einem Kleinen Dampstessel wird Wasserdamps entwickelt und dieser in Röhren auf ca. 300° erhitt, und um ihn auf der gleichmäßigen Temperatur zu halten, leitet man denselben in den kupsernen Recipienten R, der mit absichraubbarem, durch Asbestring gedichteten Deckel versehen ist. In diesen Deckel ist die Hülse t' für das Thermometer d eingeschraubt, desgleichen der kleine Dampshahn t, durch welchen man zu Ansang die Luft oder dei Nichtgebrauch den Damps selbst austreten lassen kann, der Hahn d dient zum Ablassen des Condensationswassers. Durch Erhitzen auf einem Kleinen Gasosen läßt sich der durch R streichende Damps ziemlich constant auf 300° erhalten. Der Dampstritt durch eine Röhre, die mit Asbestpapier vor Wärmestrahlung zu schlitzen ist, nach B und hier durch den Röhrenkranz b in seinen, im Winkel von etwa 45° nach abwärts gerichteten Löchern in das Del. Blase B ist ebenfalls aus Kupser angesertigt, ca. 20 cm hoch, 20 cm weit und faßt ca. 3 bis 4 kg Del (sie kann in beliediger Größe hergestellt werden). Auf dieselbe ist ein Helmdeckel aufgeschraubt, der ebenfalls mit einem Asbestring verdichtet sein muß. Thermos

Sin 190

meter v in der Hille v' läßt die Temperatur in der Blase beobachten. Nachdem das Del in die Blase B eingefüllt ift, wird auf einem starken Gasofen ganz langsam angeheizt. Bei zu raschem Heizen findet, wenn Wasser vorhanden ist, sehr leicht Uebersteigen und starkes Stoßen statt.

Erst wenn das Thermometer v 180° zeigt, darf man energischer heizen. Hat die Temperatur 300° erreicht, so wird der auf 300° regulirte Damps burch Schließen des Hahnes t aus R in die Blase eingeleitet und die Dämpse nun in den durch die Verbindung o angeschlossenen Separationsklihler Sübergeführt.

Beite, in einer Gesammtlänge von 1,5 m (Höhe ber einzelnen Windungen ca. 25 cm). Unten an jeder Windung ift je ein Ablaufröhrchen oo,o,, einsgeschraubt, welch' lettere man zur Kühlung der Destillate in Gesäße mit kaltem Wasser setzt An diesen Separator schließt sich der Schlangenkuhler K, der durch Wasser gekühlt wird, an. Dierin wird der Rest der Dämpfe, insbesondere auch der Wasserdampf, verdichtet. Damit nicht schon im Halfe des Helmes und in den Separationsröhren leichte Dele und Wasser sich verdichten, müssen sie vor zu starter Luftlühlung durch Umwickelung mit Asbestpapier geschützt werden.

Um Anfange ber Destillation verdichten sich bei 88,8,, leichte Dele und etwas Wasser. Diese werden beseitigt bezw. mit dem Destillate aus K vereinigt. Nach 15 bis 25 Minuten ist aber die Destillation im regelmäßigen Gange, und es verdichten sich im Schenkel 8 die schwersten und dickten, in 81 und 82 immer dünnere Dele, die leichtesten mit Wasserdampf gehen nach K. Es ist charakteristisch, daß gleich von Beginn sich in s ganz dicke Dele separiren, ein deutlicher Beweis, daß bei der gewöhnlichen Art der fractionirten Destillation, wo am Anfange leichte Dele, dann immer schwerere ausgefangen werden, eine genügende Trennung niemals erreicht werden kann; denn in dem ersten, sogenannten leichten Destillat sind erheblich viel schwere Dele, die im Apparate von Engler in s bezw. s_1 geschieden werden.

Man erhält also mittelst dieser Methode vier Fractionen, welche, vom Wasser getreunt, gewogen werden und wodurch der Gehalt an verschieden leichten 2c. Theilen ermittelt wird.

Entflammungspunkt.

Das Petroleum besteht aus einem Gemenge von Kohlenwasserstoffen, die je nach der Destillation in verschiedenen Berhältnissen zu einander stehen; bei überwiegendem Borhandensein leichter flüchtiger Dele ist die Verwendung des Betroleums gefahrvoll. Wenn die leichtslüchtigen Dele bei der Destillation nicht genügend abgeschieden werden, entwickeln die Dele oft schon dei Zimmertemperatur Dämpse, die mit der im Lampenraume besindlichen Luft explosible Gasgemische geben. Nach Shandler's Versuchen 1) entsteht die heftigste Explosion, wenn 1 Thl. Petroleumdamps mit 8 dis 9 Thln. Luft gemischt ist. 1 Thl. Luft und 3 Thle. Petroleumdamps geben einen schwachen Knall, 1 Thl. Luft und 1 Thl. Petroleumdamps explodiren gar nicht mehr. Nach Thörner enthalten die Explosionsgemische wenigstens 1,9 dis 3,2 Volumprocente Petroleumsschlenwasserstoffe. In wie hohem Grade schon wenige Procente Naphta den Temperaturgrad erniedrigen, dei welchem das Del brennbare Dämpse entwickelt, zeigen die solgenden Versuche White's. Bei einem Del, welches von vornherein erst bei 45° entslammbare Gase abgab, sant der betreffende Temperaturgrad bei

1	Proc.	Naphtazusat	auf	39,40
2	"	n	-	33,30
5	77	n	77	28,20
10	n	n	77	$15,0^{\circ}$
20	77	n	72	4,40

Die Eigenschaft des Petroleums, bei Erwärmung brennbare Dämpfe zu entwickeln, die mit Luft gemischt explodiren, nennt man die Entflammbarkeit; den Temperaturgrad, bei welchem die Dämpfe in solcher Menge entwickelt werden, daß sie entzündet werden können, den Entflammungspunkt (flashing point). Je nicdriger der letztere liegt, desto feuergefährlicher ist das betreffende Del bei Gebrauch in Lampen oder Defen ²).

¹⁾ Post: "Chemisch-technische Analyse." — 2) Rach Mittheilungen von Arthur H. Elliot: "Report on the Methods and Apparatus for testing inflammable oils" sollen in New York im Jahre 1880 von 1873 Bränden 103 durch Kerosinslampen entstanden sein.

Unter Entzündbarkeit des Petroleums versteht man seine Eigenschaft, ansgezündet weiter zu brennen, wenn es auf eine bestimmte Temperatur, den Entzündungspunkt (burning point), erhitzt wird. Entslammbarkeit und Entzslammungspunkt sind also zu unterscheiden von Entzündbarkeit und Entzündungspunkt. Im ersteren Falle brennen nur die über dem Dele besindlichen Dämpseah, resp. explodiren, die Verbrennung überträgt sich aber nicht auf das noch nicht genügend erwärmte Petroleum, im letzteren Falle dagegen geht die Entzündung der Dämpse auch auf das Del über, und dieses brennt an seiner Obersläche weiter. Demgemäß können auch Entzündungspunkt und Entslammungspunkt nicht mit einander übereinstimmen; sie differiren in der That nach vorliegenden Versuchen um 3 bis 25° von einander. Gewöhnlich liegt allerdings der Eutzündungspunkt eines Petroleums nur 5 bis 12° höher als sein Entslammungspunkt.

Bei Bestimmung der Feuergefährlichkeit eines Petroleums handelt es sich selbstverständlich um Feststellung ber Entflammbarkeit, benn die Explosionegefahr entsteht schon mit der Entwickelung brennbarer Dämpfe, nicht erst mit der Brennbarkeit des flussigen Deles. In den meisten Ländern sind Bestimmungen über das noch als erlaubt anzusehende Entflammungsminimum getroffen. Bei der Feststellung einer solchen Borschrift tommt selbstverständlich mit in Betracht, wie hoch sich das Del in der Lampe beim Brennen der letteren über die umgebende Luft erwärmt. Jedenfalls sollte bas zu gestattende Entflammungsminimum noch über jenem vorauszusetzenden Wärmegrade des Deles liegen. Chanbler fand bei seinen Bersuchen mit 23 Lampen und 78 Petroleumsorten bei einer Bersuchsbauer von sieben Stunden in Zimmern von 230 Wärme, daß die Temperaturen bes Petroleums in den Lampen mit Glasgefäß zwischen 24,5 und 30°, in solchen mit Metallgefäß zwischen 24,5 und 38° variiren, daß also die Temperatur des Deles in den Lampen mit Glasgefäß, und dies ist doch wohl ber normale Fall, um 1,5 bis 70 über die Zimmertemperatur steigen kann. Victor Meyer fand biese Differenz zu ca. 3°, Bernstein zu 2 bis 5°, Liebermann zu 2,5 bis 90, Thörner gunftigsten Falls zu 5 bis 80. Hier= nach würde unter der Annahme einer ausnahmsweise hohen Zimmertemperatur von 280 und Erhöhung der Deltemperatur im Lampenbehälter um 70 nur ein Petroleum von 350 Entflammungsminimum genügende Sicherung vor Explosions= gefahr bieten. Es kommt nun aber hinzu, daß der Gefahrpunkt in der Lampe erheblicher über (Mittel 8°) der Temperatur liegt, welche in dem jetzt meist liblichen Apparate von Abel als Entflammungspunkt gefunden wird, sowie daß in gut construirten Lampen die Temperatursteigerung des Deles nur etwa 3° Unter Berucksichtigung bieses Umstandes wurde beshalb ein Betroleum vom Entflammungspunkt 23° (= 28 - 8 + 3°) genügende Sicherheit barbieten. Als erlaubtes Entflammungsminimum gilt in England 73° F. (22,8° C.), in Deutschland und Desterreich-Ungarn 21°C., in Rugland 28°C. nach Abel.

Apparate.

Die in großer Anzahl construirten Apparate zur Bestimmung der Ent= flammungspunkte sind in zwei Kategorien zu theilen. Die Apparate der einen Rategorie beruhen auf dem Principe, nach welchem die Dampffpannung gemessen wird, welche bas Petroleum bei bestimmten Temperaturen zeigt, während bei den Apparaten der anderen Art das Petroleum in einem Gefäße dis zu dem Punkte erwärmt wird, bei welchem die über dem Del angesammelten Gase durch

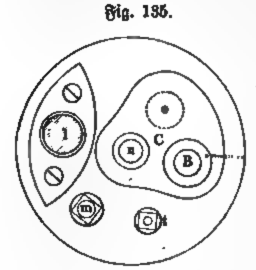
Fig. 134.

Einbringen eines Flammchens gur Ents gunbung refp. Explosion gebracht werben tonnen.

I. Apparate, bei welchen bie Dampffpannung gemeffen wirb.

Als der vollkommenfte biefer Art ist ber von 3. Salleron und Urbain gu bezeichnen. Derfelbe (Fig. 134, 1/2 natürlicher Große) besteht aus ber fleinen Meffing = ober Rupferbuchfe A, die vermittelft ber geranbelten Scheibe da hermetisch verschließbar ift. Inmitten bes Bobens ift bie Saule D angegoffen, die oberhalb des Dedels sich conisch fortfest und oben in einer fleinen Schraube endigt; burch Angiehen ber Mintter n tann ber Dedel da an bie Blichse fest angeprest werben. In bem Dedel ift ein Thermometer t, Fig. 135, und das 30 bis 35 cm lange, mit Millimeterscala

versehene Manometerrohr m befestigt; außerbem ist in der Mitte der Scheibe eine treisrunde Deffnung o angebracht. Die letztere kann sowohl geschlossen als auch in Communication mit der Büchse A und der in dem Gleitstud C befindlichen



Rammer B gebracht werden, je nachdem man C auf der Scheibe etwas vors ober rudwärts schiebt. Die Bewegung des Gleitstudes C geschieht durch Drehung um die als Achse dienende conische Berslängerung von D; mittelst der Mutter s wird derselbe zur Herstellung des hermetischen Bersichlusses an den Dedel d angepreßt. Alle Bersbindungsstellen sind außerdem mit etwas Fett bestrichen. Fig. 135 verdeutlicht schematisch (mit Hinweglassung der Schrauben) die Anordnung der einzelnen Theile im Grundriß.

Bei der Prufung des Betroleums wird ber Bebalter A mit 50 com Baffer beschickt und bie

Deffnung o burch bas Gleitstück C zunächst geschloffen. Alsbann bringt man in die Rammer B einige Cubikentimeter bes Betroleums, schließt die Rammer luftbicht durch Aufschrauben bes mittelft Gummiringes gedichteten Deckels p,

taucht den ganzen Apparat in Wasser, bis die Temperatur constant geworden ift und bringt den Wasserstand in m durch Berschrauben des Kolbens r in der tleinen Stopfbuchse l auf den Rullpunkt. Das Gleitstück C wird nun so weit verschoben, daß die Unterseite der Kammer B mit der Deffnung o correspon= birt, in welchem Falle bann bas Del in ben Behälter A fließt und bie Kammer B durch ein dem Del gleiches Bolumen Luft gefüllt wird. die Tension der Dampfe des eingelaufenen Betroleums erhöht sich der Druck im Inneren bes Behälters, was sich durch Steigen ber Flussigkeit in ber Manometerröhre m zeigt. Man lieft auf der Millimeterscala und am Thermometer ab und erhält so die Tension der Betroleumdämpfe, welche einer bestimmten Temperatur entspricht, in Millimetern Wassersäule ausgedruckt. Durch Bergleichung dieser Zahl mit der bekannten Spannung der Dämpfe eines Normalpetroleums bei gleicher Temperatur kann auf die Qualität des untersuchten Deles geschlossen werden. Salleron und Urbain haben zur Bestimmung der Dampf= spannung zwischen den Temperaturen 0 und 35° ein Petroleum verwendet, welches durch Destillation aus 2500 Litern Petroleum gewonnen war, und welches sich frei zeigte von allen Producten, beren specifisches Gewicht weniger als 0,735 und mehr als 0,820 beträgt. Die Resultate, die sie erhielten, sind in folgender Tabelle zusammengestellt:

Temperatur= Grade	Dampf= spannung in Willimetern Wassersäule	Temperatur: Grade	Dampf= spannung in Willimetern Wassersäule	Temperatur: Grade	Dampf= spannung in Willimetern Wassersäule
0	34,5	12	57	24	95
1	36	13	59	25	100
2	37,5	14	61,5	26	105
3	39	15	64	27	110
4	41	16	67	28	116
5	43	17	70	29	122
6	45	18	73	30	129
7	47	19	76	31	136
8	49	20	79	32	144
9	51	21	82,5	33	155
10	53	22	86	34	163
11	55	23	90	35	174

Diese Probe beruht auf der Boraussetzung, daß die Entstammbarkeit des Petroleums der Spannung der Dämpfe desselben proportional ist. Schon a priori jedoch muß es als wahrscheinlich bezeichnet werden, daß diese Boraussetzung nicht zutrifft, denn eine geringe Menge sehr leichtslüchtiger Verbindungen kann bei Erwärmung des Deles in Folge starker Ausdehnung durch Wärme

schon eine starke Spannung hervorrufen, ohne daß die Menge der betreffenden Dämpfe ausreicht, die Entstammung zu bewirken. Aussührliche Bersuche, die Engler in dieser Hinsicht angestellt, haben seine Boraussetzung, daß die Dampfspannung nicht proportional der Entstammbarkeit ist, vollkommen bestätigt. Auch aus den Untersuchungen, die Biel in neuerer Zeit veröffentlicht hat, läßt sich ein Gleiches ableiten, wie sich aus der folgenden Nebeneinanderstellung seiner mit verschiedenen Delen erhaltenen Resultate ergiebt:

Sorte.	Dampfspannung bei 85° in Millimetern Wassersäule	Entflammungspunkt
Standardöl	160	26º
Astralöl	5	48 ⁰
R aijeröl	13	440
Russisches Rerofin	201	2 6º
" " A	73	280
" "B	45	300
" C	95	25°

Hiernach dürfte die Dampfspannung zwar als ein werthvolles Kriterium für die Beurtheilung der Eigenschaften des Petroleums im Allgemeinen betrachtet werden, nicht aber geeignet sein, einen directen und exacten Schluß auf die Entssammbarkeit zu gestatten. Auch die Untersuchungen von Arthur H. Elliot 1) führen zu einem Schluß, daß die erhaltenen Dampfspannungen in diesem Apparate sehr unregelmäßige sind.

II. Apparate, bei welchen die Entflammbarkeit durch Entzündung ber bei bestimmten Temperaturen entwickelten Dämpfe direct beobachtet wird.

Es ist mit außerordentlichen Schwierigkeiten verbunden, genaue Apparate zu construiren, um Petroleum zu erwärmen und dabei denjenigen Temperaturs grad zu bestimmen, bei welchem ein über das Delniveau gebrachtes Flämmchen die Entzündung der dort angesammelten Dämpfe bewirken kann, ebenso viel Aufmerksamkeit erfordert die Durchführung solcher Versuche.

Denn Schnelligkeit der Erwärmung, Bewegung, Duantität des Deles, Form des Delbehälters, Größe und Intensität des Zündungsslämmchens, Grad der Annäherung und Zeitdauer der Wirkung des letzteren 2c. sind Umstände, durch welche die Resultate bei Bestimmung des Entslammungspunktes erheblich beeinträchtigt werden.

^{1) &}quot;Report on the Methodes and Apparatus for testing inflammable oils."

Als Boraussetzungen für einen richtig construirten Petroleumprüfer sind folgende Bunkte hervorzuheben: vollkommen gleichbleibende Bedingungen der Bildung und Entzündung der entslammenden Gase, also relativ gleiche Mengen des Petroleums gegenüber dem die Wärme übertragenden Medium, langsame und durch die ganze Masse des Deles gleichmäßige Erwärmung, annähernde Unabhängigkeit der letzteren von der zusälligen Größe und Intensität des Zündsslämmchens, sowie seiner Entsernung vom Delniveau müssen so ipso dei allen Bersuchen gleich sein, und die Zeitdauer der Wirkung des Zündungsmittels muß, um eine Steigerung der Dampsbildung zu vermeiden, auf ein Minimum reducirt werden. Es sind ferner die Bedingungen der Bildung entzündlicher Dämpse möglichst densenigen anzupassen, unter denen beim gewöhnlichen Gebrauch des Betroleums, also beim Brennen in Lampen und Herden, Unglücksfälle veranlaßt werden können, so zwar, daß bei Aussührung der Probe die unter gewöhnlichen Umständen möglicher Weise vorkommenden günstigsten Bedingungen für die Dampsbildung und Explosion obwalten.

Die Apparate unterscheiden sich ihrem ganzen Principe nach sowohl durch die Art und Weise, in welcher die Entzündung der entslammbaren resp. explosiven Dämpse zur Anssührung kommt, als auch durch die Einrichtung des Behälters, in welchem sich das zu prüsende Del besindet. In ersterer Beziehung ist vor Allem hervorzuheben, daß bei einer Kategorie von Apparaten die Prüsung auf die Entslammbarkeit ganz beliedig von Grad zu Grad vorgenommen werden kann, während bei den anderen Apparaten diese Prüsung dei jedesmaliger Probe nur dei einem bestimmten Temperaturgrade zur Aussihrung gelangt. Bei der ersten Probe ersährt man also genau den Temperaturgrad, dei welchem das Del entslammbare Dämpse abgiebt, dei der letzteren dagegen nur, ob dei einem bestimmten Temperaturgrade das Del entslammbar ist oder nicht. Wenn auch dieser letztere Brüfungsmodus zur gesetzlichen Controle des Petroleums genügend sein mag, so muß es im Allgemeinen dennoch als wünschenswerth bezeichnet werden, daß ein Apparat auf bequeme Weise zugleich auch die Feststellung des zusällig vorhandenen Temperaturgrades der Entslammbarkeit ermöglicht.

Bon größtem Einfluß auf die zu erhaltenden Resultate ist die Construction des Petroleumbehälters. In dieser Hinsicht unterscheidet man vor Allem zwischen Apparaten mit offenem und solchen mit geschlossenem Petroleumgefäß.

A. Apparate mit offenem Petroleumbehalter.

Von den verschiedenen Apparaten seien hier die von Tagliabue und von Sanbolt beschrieben.

Der Petroleumprüfer von Tagliabue (Fig. 136) war bis vor kürzester Zeit zur Controle des Petroleums in den Bereinigten Staaten officiell eingeführt und wird auch jetzt noch in einigen Staaten unter verschiedenartiger Modification und Benennung benutzt. A ist ein Wasserbehälter, der, in dem Gestell B stehend, durch die Lampe C erhitzt wird. Das Glasgefäß D dient zur Aufnahme des zu prüfenden Petroleums, während mittelst des an der Führungsstange F versschiedbaren Thermometers E die Temperatur des Oeles beobachtet wird. Da

bie Resultate mit diesem Apparate von ber Art und Weise der Aussuhrung der Probe abhängig sind, folgt hier die genaue Gebrauchsanweisung (Haltermann, Schottky). Man fulle den Behälter A mit Baffer, so daß der gläserne Delsbehälter D bis nahe an seinen Rand in das Wasser eintaucht, fulle den Delsbehälter ebenfalls beinahe bis an den Rand, sente das Thermometer so weit ein,

%ig. 136.

*****, bringe die Temperatur des Wafnb Deles auf 600 F. (15,5° C.) unb mit möglichft fleiner Spiritusie bis ju 900 F. (320 C.), giebe bie e heraus und lasse die Temperatur 5° F. (35° C.) fteigen. Alsbann e man mit einem febr fein geten Gidenholzstäbchen, welches aber tit einer febr fleinen, gleichmäßigen me brennen barf, indem man ca. m liber die Oberfläche des Deles im und fehr ruhig hinfährt, welche dur, wenn nöthig, dreimal wiederpirt, Dabei beschreibt man einen t Bogen und bleibt ben Ranbern delbehälters etwas entfernter als Del; liberdies find die Rander des 8, nothigenfalls burch Abwischen iltrirpapier, trocken zu halten, weil die anhaftende blinne Delichicht icht felbst und baburch bas Del tben konnte. Sollte bas jiber bem angesammelte Gas fich nicht ents n, so steigere man die Temperatur nige Grabe, wiederhole ben vorigen ß (jedoch niemals ein Brennen des forcirend) und fahre von zwei zu ber von brei zu brei Graben fort, intzundung des Gafes zu bewerten. Es ift febr wefentlich bei biefer Brobe, daß man unter allen Umftanden nicht eber ben Berfuch bes Entzundens anftellt, als bis bas Queckfilber im

baß gerabe bas Quedfilbergefäß unter-

Thermometer stationär geworden ist, also nicht mehr steigt. Der amerikanischen Usance nach wird auf folgende Wärmegrade geprüft: bei 95° F. (35° C.), 100° F. (38° C.), 104° F. (40° C.), 108° F. (42° C.). Ein sogenannter "Flash" auf 108° F. bedingt die Feuerprobe eines Deles von 110° F. Selbst bei größter Borsicht und langer Erfahrung kommt es vor, daß ein Del mit dem richtigen

Entflammungspunkt 110° F. sich in Folge eines Fehlers im Operiren schon bei 100 ober 105° entflammt, weshalb es in einem solchen Falle, um ein sicheres Urtheil fällen zu könneu, nothwendig ist, eine sorgfältige Controlbestimmung auszusihren. Das zu gebrauchende Eichenholz muß langfaserig und zähe, wo mögslich etwas seucht sein, damit die Flamme gleichförmig und so klein als möglich brenne. Die Dicke des Stäbchens darf die Stärke einer großen Stecknadel nicht überschreiten. Das Del selbst muß durch ein noch heißes, verkohltes Stücken Holz von den darauf besindlichen Luftbläschen sorgfältig befreit werden.

Die Versuche von A. H. Elliot 1), welcher hierzu vier Delsorten 1, 2, 3 und 4 angewendet hat, gaben, wie aus der nebenstehenden Tabelle ersichtlich ist, folgende Resultate.

Die mit Nr. 1 und 3 bezeichneten Dele waren die besten in der Stadt New York erhältlichen, das mit Nr. 2 bezeichnete Del war aus einem kleinen Geschäfte der zweiten Avenue und gelbstichig, Nr. 4 war ein Gemenge von Del Nr. 2 und einer Petroleumnaphta von ca. 0,700 specif. Gew., um den Entssammungspunkt herabzusetzen.

Es ist festgestellt worden (nach Elliot), daß bei den Versuchen mit den verschiedenen Delen rasches Erhitzen einen zu niederen Entzündungspunkt ergiebt, und daß es schwer möglich ist, eine Spirituslampe zu erhalten, die langsam erwärmt, der Fehler des zu raschen Erhitzens ist die Folge der zu kleinen Menge des Wassers im Wasserbade.

Das Material, aus dem die Delschale bereitet ist, ob Metall oder Glas, scheint keinen wesentlichen Einfluß auf die mit diesem Apparate erhaltenen Resultate zu haben. Es zeigt sich bei Untersuchungen unter gleichen Umständen keine erhebliche Differenz bezüglich des Entslammungspunktes.

Bei Benutzung dieses Apparates in einem ruhigen Zimmer mit dunklem Hintergrunde, wobei das Licht von einem Seitenfenster kommt, wurde ein blauer, scharfer Schein, gleichwie die Entzündungsslamme, bei ca. 20° unterhalb des Entslammungspunktes des Deles beobachtet. Diese Erscheinung wurde wieders holt innerhalb einiger Grade dei derselben Temperatur, wenn dasselbe Del benutzt wurde, beobachtet. Sie wurde am besten bemerkt dei Berwendung einer Gasslamme von 6 die 7 mm Entsernung vom Delspiegel, um die Gase zu entzünden. Es ist dies keine ständige Erscheinung, welche mit dem Erswärmen des Deles zusammenhängt, sondern eine momentane Erwärmung der Entzündungsslammen, die durch die Mischung entzündlicher Dämpse mit der umgebenden Luft entstehen, welche aber in zu geringem Maße vorhanden sind, um entzündet zu werden, so lange eine Dissussion mit der Luft stattssinden kann.

In dieselbe Kategorie von offenen Probern gehören auch die Apparate von Ernede-Hannemann, von Lenoir, sowie der früher in England und Amerika gebräuchliche Saybolt-Tester. Bei dem letzteren Apparate, welcher in Fig. 137, a. S. 256, mit allen Bestandtheilen abgebildet ist, erfolgt die Entsslammung der Dämpse durch den überspringenden elektrischen Funken. A ist ein

^{1) &}quot;Report on the Methodes and Apparatus for testing inflammable oils." .

	Bemertungen			Das Del ift rubio	9.64.		Das Del hement fich	6.1 .8		Oel ift ruhig							Del bewegt fic					
	# 3 8 C			- DAB 5	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		- Dag 5			2 2008 \							\ Das C					_
	Berfuchs: nummer		1	C 3	နာ	₩		9	13	14	15	16	17	83	53	೫	128	129	130	131	132	133
Dauer.	Berfuche in	Winuten 	15	16	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	22	33	36	18	19	22
Klamm:		Celfiusgraden	40,5	40,5	43,4	43,4	41,2	43,4	41,5	42,8	43,4	44,5	45	44,5	46,3	44,4	47,8	48,6	9′87	34,5	35,5	36,1
Tems peratur	in Graden per Winute	in Celfi	2,6	တွ	2,44	2,8	2,4	2,5	2,55	8,7	2,5	4,16	3,44	2,5	2,79	8,94	1,33	0,93	1,04	1,13	1,13	1,05
Cubit	centimeter in der Delicate	× coluquie	09	8	9	8	9	8	9	8	8	8	8	99	8	8	8	8	8	8	8	8
Cubit	tim im Wassers	bade	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	226
ur .	bes Deles	oen	29,4	79,4	29,4	29,4	28,4	28,4	23,9	25,6	26,1	26,1	26,1	27,6	27,6	27,6	17,5	16,2	17,4	17,4	17,4	16,2
Lemperatur	des Raumes	Celfiusgraden	90'6	90'6	90'06	30,6	28,4	28,4	21,5	26,1	26,1	26,1	26,1	31,2	81,2	31,2	18,3	16,5	16,5	17,4	17,4	16,5
H	des Baffers	in	29,4	29,4	29,4	29,4	28,4	28,4	21,1	25,5	25,5	25,5	25,5	27,6	27,6	27,6	18,3	16,5	17,4	17,4	17,4	16,5
Specie	filges Ge- wicht bei (18, 80 K)	(10,0-6.)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,8066)	(9908'0)	(9908'0)	(9908'0)	(9908'0)	(0,8066)	(9908'0)	(0,8066)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,8066)	(9908'0)	(0,8066)
	O e I e	Mr.	1		-	-	~	-	C4	C 3	63	67	67	C4	7	C3	တ	တ	က	4	4	4

40 cm langer, 38 cm breiter, 34 cm hoher Holztasten mit Deckel B, C ist ein Zwischenboden, der herausnehmbar ist, und auf welchen die übrigen Apparattheile ausgestellt, resp. unter welchem sie beim Transporte geborgen werden. DD_1 sind die Deckel zweier im Kasten stehenden Chromsäureelemente, A ist ein Stromunterbrecher in Form einer Druckseder mit Isolirknopf, E ein kleiner Inductionsapparat, von welchem aus eine Leitung durch Spiralen es und Wessingdrähte e_1e_1 zur Funkenentladung über den eigentlichen Betroleumprüfer F sührt. Hier ist a das

Fig. 137.

Thermometer filt ben Delbehälter, a1 ein ebenfolches für das Wasserbad. Ans Fig. 138 sind die übrigen Details von Fzu ersehen. b ist der gläserne Betroleumsbehälter von 5 cm Höhe, c ein kleiner Ballen aus Ebonit, durch die Messingstifte dd gehalten, ff zwei Wessingstreisen, gegen die Mitte zu in Platindrähie endigend, die den Ebonitbalten durchsehen und sich unterhalb desselben so gegensüberstehen, daß der Funken überspringen kann. Ob letzteres stattsindet, läßt sich durch ein in der Witte des Balkens besindliches Loch von oben her beobachten.

Derfelbe Apparat kann auch-wie in Fig. 139 eingerichtet sein, wo die ver- schiedenen Details ans ber Zeichnung ersichtlich find.

Fig. 138.

Bei Ausstührung einer Probe füllt man das Wasserdad F so weit mit Wasser, daß der Oelbehälter sast dis zum Rande einstaucht, erwärmt dis auf 100°F. (38°C.) und nimmt die Lampe weg. Man süsst nun den Oelbehälter dis ca. 3 mm unter den Rand mit Oel, wischt das Oel vom Rande mittelst Filtrirpapier weg, entsernt eventuell vorhandene Luftblasen, setzt sorgsältig in das Bad ein und senkt das Thermometer so in das Oel ein, daß das Queckssilbergefäß noch gerade bedeckt ist. Sobald die Temperatur des Oeles auf 90°F. (32°C.) gestiegen ist, läßt man durch einen

Fig. 139.

gang furgen Drud auf den Rnopf bes Stromunterbrechers ben Funten überfpringen und wieders holt, nadibem man die Lampe wieder untergefett hat, bas lleberfpringen von 2 au 20 ober 3 qu 30 F. fo lange, bis die Ent= eintritt. flammung Die Temperatur bes Deles foll beim Ginfegen ins Bafferbad nicht unter 550 &. (121/20 C.) und nicht fiber 70° F. (21° C.) betragen. Bei Delmit 110° F. (43,3° (5.) Entflammungepuntt und barüber prüft 900 %. bei man 95° %. (32° (S.), (35° €.), 1000 €. (38° €.), 1040 ₹. (400 €.). 1089番. (420 ℃.), 1100 ₹. (43,3° €.), 112° ₹. (44,5° €.) n. 115° €. (16° C.); bei Del

	Bemerkungen r		Thermometer 6 mm tief,	der Deloberfläche	Ebermometer 6 mm tief, Entladung 6 mm von:		6 mm	Junten 6 mm vom Cele		Thermometer und Funken wie in Rr. 84 bis 87, bas Del war abgeftiblt				Bie in Rr. 84 bis 87		-	_
	Berfuchs: nummer		31	35	66 67	34	35	36	37	38	39	44	45	46	47	8	46
Dauer	ver Berfuche in	Minuten	30	%	90	30	8	30	30	98	98	20	8	8	30	30	8
zm mojas		Celfiusgraden	56,5	50,4	55,5	21,7	52,3	49,6	49,6	51,3	20	8,98	88,9	36,1	48,9	51,2	48,9
Tem= peratur=	in Graden in Graden per Winute	in Celfi	1,04	1,15	1,44	1,5	1,39	1,39	1,44	2,0	1,39	1,39	1,33	1,28	1,66	1,7	1,44
Eubit:	centimeter im Oels	baor	09	20	09	20	20	70	70	20	20	02	20	20	20	20	70
Eubit:	centimeter im Wasser:	bade	088	088	880	088	088	880	088	088	088	088	880	088	880	088	088
11	des Octes	en	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	18,3	17,4	8'97	8'97	26,8	8'97	26,8	26,8
Temperatur	des Raumes	Celsiusgraden	28,8	28,4	28,4	28,4	27,4	27,4	27,4	27,8	8'22	27,4	27,4	27,4	27,4	27,8	28,4
 	deg Waffers	ii	26,6	56,6	26,6	56,6	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	56,6	56,6	9'97	56,6	26,6	26,6
© beci:	rlges Gewicht bei	(15,5° C.)	(9908'0)	(9908'0)	(0908'0)	(9908'0)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(9908'0)	(9908'0)	(9908'0)	(0,794)	(0,794)	(0,794)
	19 Q	Rr.	73	C1	Ŋ	63	က	က	က	တ	က	7	4	4	—	1	H

von 120° F. (48,8° C.) und aufwärts prüft man bei 100° F. (38° C.), 105° F. (40½° C.), 110° F. (43,3° C.), 115° F. (46° C.), 118° F. (47,7° C.), 120° F. (48,8° C.), 122° F. (50° C)., 125° F. (51,6° C.).

Die leichte Ueberwachung des Apparates ermöglicht es, mehrere Proben neben einauder auszuführen und selbstverständlich lassen sich auch mittelst eines Inductionsapparates bei Anbringung der nöthigen Berbindungs = und Unterstrechungsvorrichtungen die Funken für mehrere und zu gleicher Zeit functionirende Apparate erzeugen.

Wie alle Petroleumprüfer mit offenem Delbehälter, zeigt auch ber sonst sehr exact functionirende Saybolttester den Uebelstand, daß er den Entslammungspunkt zu hoch angiebt. Es erklärt sich dies leicht: aus der Fortsührung der aus dem Dele tretenden Dämpfe, durch den vom Apparate aufsteigenden warmen Luftstrom und durch sonstige zufällige Luftbewegungen. Ein zu hoher Entsslammungspunkt wird auch erhalten, wenn man das Delniveau einige Millimeter niedriger hält. Aber selbst wenn man die vorgeschriebenen Vorsichtsmaßregeln beobachtet, differiren die Resultate mit ein und demselben Del unter sich nicht unerheblich; nach zahlreichen Versuchen, die von Engler angestellt worden sind, um etwa 2° C.

In der nebenstehenden Tabelle sind die von Elliot!) in diesem Apparate mit denselben Delen, die er bei dem Apparate von Tagliabue gebraucht, erzielten Resultate, ersichtlich.

B. Apparate mit geschlossenem Delbehälter.

Diese Apparate liefern jedenfalls zutreffendere Resultate insofern, als sich die ganze Construction derselben mehr den Einrichtungen einer Lampe nähert. Das Petroleum besindet sich in denselben unter ganz ähnlichen Bedingungen, wie im Behälter einer Petroleumlampe, es entwickeln sich allmälig brennbare Dämpse, die sich im leeren Theile des Gefäßes ansammeln, mit Luft vermischen und beim Entzünden explodiren. Die Resultate in diesen Apparaten sind anch unter sich übereinstimmender, da die Deldämpse meist gar nicht der Fortsührung durch den warmen Luftstrom ausgesetzt sind. Als Beispiele seien hier die Apparate von Abel, Bernstein, Braun, Engler, Heumann, Victor Meher, Haas und von Beilstein beschrieben.

Apparat von Abel. Dieser Apparat ist seit dem Jahre 1882 im Deutschen Reiche für die amtliche Controle des Petroleums eingeführt und in Fig. 140 bis 143, a. f. S., abgebildet ²). Seinem Princip nach besteht er aus einem im Wasserbade erwärmten und durch Deckel verschlossenen Petroleumbehälter, in welchen dis zu einer bestimmten Marke das Petroleum eingefüllt ist. Durch den Deckel tancht das Thermometer in das Petroleum ein, außerdem zeigt ersterer Deffnungen, welche mittelst eines Schiebers geöffnet und geschlossen werden können. Durch ein kleines Treibwerk geschieht die Bewegung des Schiebers

^{1) &}quot;Report on the Methodes and Apparatus for testing inflammable oils." — 2) Chemiterzeitung 1882, S. 446.

felbstthätig und burch die gleiche Bewegung wird jedesmal das Flämnichen einer Lleinen, im Zapfen hängenden Lampe so nach abwärts bewegt, daß das kleine

Fig. 140.

Fig. 141.

Fig. 142.

Bunbflammehen berfelben gerade in die mittlere Deffnung geführt wird, mahrend ber Schieber guruckgezogen ift. Das Bunbflammehen fommt alfo jedesmal mit

Fig. 143.

bem Petroleumbampf in Beruhrung, zieht fich aber nad jebesmaliger Berührung gurud, mahrend fich ju gleicher Beit bie Deffnungen burch ben Schieber fchließen. Dies wieberholt fich fo oft, bis die Entflammung eintritt. G ift ber Betroleumbehälter aus Messing, baran ber Desfingring r mit ben beiden Anöpfen K jum Ausheben von G, ber fpige Zaden h bient ale Niveaumarte für bas einzufüllenbe Betroleum. ber Ubergreifenbe Dedel, beffen nabere Ginrichtung aus den Fig. 141 bis 143 hervorgeht. An die freisförmige Dedelfcheibe fchließt fich eine Berlangerung mit Drehjapfen für ben Drehfchieber S, unten find die beiden Ganlden sa und sa gur Befestigung bes Triebwertes T befindlich. Bum

Schute vor der strahlenden Wärme ist die Berlängerung unten mit Ebonit e bekleidet. Dem Ansatz gegenüber besindet sich der Rohrstutzen a_1 zur Aufnahme des Thermometers t_1 , daneben der Bügel b zur Aufnahme des in zwei Zapfen eingehängten Lämpchens l mit Zündslämmchen und Metallstist, dabei eine weiße Perle p mit 3,75 mm Durchmesser, welche als Größenmaß sür das Zündsstämmchen dient. In der Deckelplatte D sind drei viereckige Löcher o_2 o_3 o_4 einsgeschnitten, mit welch letzteren zwei Dessnungen des Drehschiebers S durch Drehung in Correspondenz gesetzt werden können.

Das Triebwerk T ist dazu bestimmt, selbstthätig eine langsame und gleichmäßige Bewegung des Drehschiebers S derart zu bewirken, daß die nach und nach eintretende Deffnung der Löcher 02 03 04 gerade zwei Secunden danert, und daß zum Schluß der Schieber S schnell wieder in seine Anfangslage zurückschnellt und die Löcher verschließt. Wist ein Wasserbehälter, aus zwei Metall= cylindern mit flachem Boden bestehend, der innere Cylinder muß aus Rupfer, der äußere sowie der Boden können auch aus Messing angefertigt sein. förmige Raum zwischen beiden Enlindern ist oben durch eine hart angelöthete Ringplatte aus Rupfer abgeschlossen; es bleibt also nur der innere Cylinder oben offen, so daß der Betroleumbehälter G eingesetzt werden kann; g ist ein nach innen etwas Uberftehender Cbonitring zur Berhinderung der Wärmeleitung. Dedelplatte des Behälters W trägt ferner noch den Rohrstuten ag zur Aufnahme des Thermometers t2, ferner den Trichter c zum Einfüllen des Wassers in W; außerdem zwei Messingringe gg, durch Röhre y wird das überschüssige Wasser abgeleitet. F ist der Dreifuß, auf welchem der Behälter W aufsitzt, U ein unten offener, oben geschlossener Blechmantel aus Kupfer oder Messing, Leine Spirituslampe auf der Platte w an Fuß F befestigt. Die Scala des für die Messung des Petroleums bestimmten Thermometers t1 ist in halbe Grade getheilt und geht von + 10 bis + 35°, bas Thermometer t2 für das Wasserbad zeigt dagegen nur ganze Grade und geht von + 50 bis + 60°, Theilstrich 55° ist roth angezeichnet. Endlich ist bem Prober noch eine Glaspipette zum Gin= füllen des Petroleums, sowie eine Lehre (Profilmakstab) zum Controliren der Dimensionen des Apparates beigegeben und das Ganze ist in einem Holzkasten eingeschlossen. In dem Dedel des letteren läßt sich ein Metallbarometer anbringen.

Bei der auszusikhrenden Probe hat man den Apparat in möglichst zugfreiem Raume von mittlerer Zimmertemperatur aufzustellen und das Petroleum in einer geschlossenen Flasche in demselben Raume so lange stehen zu lassen, dies es die Temperatur desselben angenommen hat. Das Wasser wird mittelst der Spiritus-lampe auf 44,5 die 55° (rothe Marke) gebracht, das Petroleum in G so weit mit der Pipette sorgfältig eingefüllt, daß gerade noch die oberste Spise von ketwas herausragt. Sosort muß dann der Deckel D aufgesetzt und das Petroleumzgesäß G in den Behälter W, ohne das Petroleum zu schütteln, eingesetzt werden. Man beseitigt die Spirituslampe und gleicht, falls die Temperatur des Wassers über 55° gestiegen sein sollte, durch Nachgießen von kaltem Wasser aus. Nähert sich die Temperatur des Petroleums (Thermometer t_1) dem zu erwartenden Entslammungspunkte, so wird das Zündslämmchen an d angesteckt und mittelst eines Stiftes auf die Größe der daneben besindlichen Perle p eingestellt; desgleichen

wird das Triebwerk T durch Drehung des Knopfes b aufgezogen; hat nun das Betroleum den für ben Beginn des Probens vorgeschriebenen Barmegrad erreicht, so druckt man mit der Hand gegen den Auslösungshebel h, worauf der Drehschieber sich in Bewegung setzt, die Löcher im Deckel auf zwei Secunden in Communication bringt, also öffnet, während gleichzeitig das Flämmchen durch Anschlagen des Stiftes n an das im Zapfen aufgehängte, als pendelnd bewegliche Lämpchen ! sich ber mittleren Deffnung, bezw. ber Oberfläche bes Betroleums nähert. dem Drehschieber geht auch das Lämpchen sofort zurück. Man wiederhole nun diese Operation jeden halben Grad so oft, bis eine durch plötzlichen blauen Lichtschein kenntliche Entflammung eintritt. Derjenige Bärmegrad, bei welchem die Bundvorrichtung mit beutlicher Entflammung in Bewegung gefetzt worden war, bezeichnet ben Entflammungspunkt bes Betroleums. Dieser Bersuch wird jett sofort mit einer neuen Portion Petroleum wiederholt. Betroleumbehälter, Thermometer und Gefäßbedel werben zuvor mit einem Tuche ausgetrochnet, ersterer auch durch Einseten in taltes Wasser gefühlt. Ergiebt sich eine Differenz von 10 ober mehr, so muß eine britte Probe gemacht und bas Mittel aus diesen brei Bestimmungen genommen werben.

Bor Beginn der Untersuchung wird der Stand eines geeigneten, im Arbeitsraume besindlichen Barometers in ganzen Millimetern abgelesen und auf Grund desselben aus nachfolgender Tafel derjenige Wärmegrad des Petroleums ermittelt, bei welchem das Proben durch das erste Deffnen des Schiebers zu beginnen hat.

	X	dei e	inem	Ba	rometerstande			erfolgt ber	Be	ginn bes Probens
		von	685	bis	einschließlich	695	mm	be	+	14 ° C.
von	mehr	als	695	77	77	705	17	77	+	14,5 ,
n	n	71	705	77	n	715	77	n	+	15 _n
77	n		715		ກ	725	77	**	+-	15,5 ,
77	ກ	"	725	n	n	735	77	n	+	16 _n
77	n	• •	735	• •	n	745	n	7	+	16 ,
ກ	71	וד	745		n	755		ก	_	16,5 ,
77	77	n	755	77	n		• •	n	+	17 ,
17	מ	n	765	ກ	77		77	n	+	17 ,
77	n	77	775	'nÌ	n	785	מ	77	+	17,5 ,

Da nach den Untersuchungen im kaiserlichen Gesundheitsamt der Entsstammungspunkt von dem Luftdruck bezw. Barometerstand abhängig ist, so reducirt man bei genauen Bestimmungen noch auf den Normalbarometerstand, wozu die nebenstehende Umrechnungstabelle dient. Man liest während der Probe den jesweiligen Barometerstand ab und sucht in der diesem Barometerstande entsprechenden Verticalspalte diesenige Gradangabe, welche dem beobachteten Entslamsmungspunkte am nächsten kommt.

In der Zeile, in der die hiernach berechnete Grabangabe steht, geht man bis zu derjenigen Verticalspalte, welche oben mit 760 überschrieben ist (fett gedruckt). Die Zahl, bei welcher obige Zeile und Spalte zusammentreffen, bedeutet den auf normalen Varometerstand reducirten Entstammungspunkt.

Barometerstand in Millimetern

	785
	780
	775
	770
	765
	260
	755
	750
	745
	740
	735
	730
	725
	720
	715
	710
	705
	700
•	695
	069
	685

hunderttheiligen Thermometers mungspuntte nach

		•	_								
20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	25,4	25,9
20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7
20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5
19,9	20,4	6'07	21,4	21,9	22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	25,4
19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	22,2
19,5	20,0	20,5	0'12	21,5	22,0	22,5	0,83	3,55	0,1%	24.5	25,0
19,3	19,8	20,3	20,8	21,3	21,8	22,3	22,8	23,3	23,8	24,3	24,8
19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7	23,2	23,7	24,2	24,7
0'61	19,5	20,0	20,5	0,12	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	21,5
18,8	19,3	19,8	20,3	8'02	21,3	21,8	22,3	22,8	23,3	23,8	24,3
9'81	161	19,6	20,1	9′02	21,1	9'17	22,1	22,6	23,1	23,6	24,1
18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0
18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	8'02	21,3	21,8	22,3	22,8	23,3	23,8
18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	50,6	21,1	21,6	22,1	55,6	23,1	23,6
17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	6'02	21,4	21,9	22,4	22,9	23,4
17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3	8'02	21,3	21,8	22,3	22,8	23,3
17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	9′02	21,1	21,6	22,1	22,6	23,1
17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9
17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,7	21,2	21,7	22,2	22,7
17,1	17,6	18,1	18,6	161	9'61	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	22,6
16,9	17,4	17,9	18,4	18,9	19,4	19,9	20,4	6'02	21,4	21,9	22,4
	17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 17,9 18,1 18,3 18,5 18,6 18,8 19,0 19,2 19,8 19,5 19,5 19,5 19,7 19,9 20,0 20,2	17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 17,9 18,1 18,5 18,6 18,8 19,0 19,2 19,3 19,5 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,8 20,0 20,4 20,5 20,4 20,5 20,7	16,9 17,1 17,2 17,4 17,6 17,9 18,1 18,1 18,5 18,6 18,6 18,8 19,0 19,2 19,7 19,7 19,7 19,9 20,0 20,2 20,4 20,0 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,9 21,4 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,9 21,4 21,4	17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 17,9 18,1 18,3 18,6 18,6 18,6 18,8 19,0 19,2 19,2 19,3 19,5 19,0 19,2 19,0 19,7 19,3 19,5 19,6 19,1 19,3 19,5 19,6 19,1 19,6 20,0 20,0 20,2 20,7 20,9 20,7 20,9 21,0 21,2 21,2 18,6 18,7 18,6 19,4 19,6 19,6 19,6 20,1 20,7 20,7 20,9 21,4 21,5 21,7	17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 17,9 18,1 18,3 18,6 18,6 18,9 19,0 19,2 19,2 19,3 19,5 19,0 19,2 19,0 19,7 19,3 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 20,0 20,0 20,7 20,3 20,7 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 18,8 19,0 19,2 19,3 19,3 19,0 19,2 19,3 19,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 19,6 19,1 19,6 10,0 20,1 20,7 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,5 19,7 19,3 19,7 19,3 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,7 19,6 20,0 20,2 20,9 20,0 20,2 20,6 20,7 20,6 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,7 20,8 20,0 20,7 20,8 20,7 20,9 20,7 20,7 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,9 19,0 19,2 19,7 19,5 19,7 19,9 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 <th< td=""><td>17.1 17.2 17.4 17.6 17.8 17.9 18.1 18.5 18.6 18.6 18.6 18.9 19.0 19.7 19.9 19.7 19.9 19.7 19.9 20.0 20.2 20.4 20.0 20.2 17.6 17.7 17.9 18.1 18.8 18.6 18</td><td>17,1 17,4 17,6 17,6 18,1 18,3 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,7 19,9 19,0 19,0 19,2 19,3 19,5 19,0 19,1 19,3 19,6 19,0 19,1 19,3 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,7 19,9 20,0 20,2 20,6 20,2 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,1 20,2 20,1 20,2 20,0 20,2 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<>	17,1 17,2 17,4 17,6 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 18,8 19,0 19,2 19,3 19,3 19,0 19,2 19,3 19,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 19,6 19,1 19,6 10,0 20,1 20,7 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,5 19,7 19,3 19,7 19,3 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,7 19,6 20,0 20,2 20,9 20,0 20,2 20,6 20,7 20,6 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,7 20,8 20,0 20,7 20,8 20,7 20,9 20,7 20,7 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,9 19,0 19,2 19,7 19,5 19,7 19,9 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 <th< td=""><td>17.1 17.2 17.4 17.6 17.8 17.9 18.1 18.5 18.6 18.6 18.6 18.9 19.0 19.7 19.9 19.7 19.9 19.7 19.9 20.0 20.2 20.4 20.0 20.2 17.6 17.7 17.9 18.1 18.8 18.6 18</td><td>17,1 17,4 17,6 17,6 18,1 18,3 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,7 19,9 19,0 19,0 19,2 19,3 19,5 19,0 19,1 19,3 19,6 19,0 19,1 19,3 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,7 19,9 20,0 20,2 20,6 20,2 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,1 20,2 20,1 20,2 20,0 20,2 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<>	17,1 17,2 17,4 17,6 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,5 19,7 19,3 19,7 19,3 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,7 19,6 20,0 20,2 20,9 20,0 20,2 20,6 20,7 20,6 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,7 20,8 20,0 20,7 20,8 20,7 20,9 20,7 20,7 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,9 19,0 19,2 19,7 19,5 19,7 19,9 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 <th< td=""><td>17.1 17.2 17.4 17.6 17.8 17.9 18.1 18.5 18.6 18.6 18.6 18.9 19.0 19.7 19.9 19.7 19.9 19.7 19.9 20.0 20.2 20.4 20.0 20.2 17.6 17.7 17.9 18.1 18.8 18.6 18</td><td>17,1 17,4 17,6 17,6 18,1 18,3 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,7 19,9 19,0 19,0 19,2 19,3 19,5 19,0 19,1 19,3 19,6 19,0 19,1 19,3 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,7 19,9 20,0 20,2 20,6 20,2 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,1 20,2 20,1 20,2 20,0 20,2 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<>	17,1 17,2 17,4 17,6 17,8 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,5 19,7 19,3 19,7 19,3 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,6 19,7 19,7 19,6 20,0 20,2 20,9 20,0 20,2 20,6 20,7 20,6 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,7 20,8 20,0 20,7 20,8 20,7 20,9 20,7 20,7 <th< td=""><td>17,1 17,2 17,4 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,9 19,0 19,2 19,7 19,5 19,7 19,9 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 <th< td=""><td>17.1 17.2 17.4 17.6 17.8 17.9 18.1 18.5 18.6 18.6 18.6 18.9 19.0 19.7 19.9 19.7 19.9 19.7 19.9 20.0 20.2 20.4 20.0 20.2 17.6 17.7 17.9 18.1 18.8 18.6 18</td><td>17,1 17,4 17,6 17,6 18,1 18,3 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,7 19,9 19,0 19,0 19,2 19,3 19,5 19,0 19,1 19,3 19,6 19,0 19,1 19,3 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,7 19,9 20,0 20,2 20,6 20,2 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,1 20,2 20,1 20,2 20,0 20,2 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<>	17,1 17,2 17,4 17,6 17,9 18,1 18,5 18,6 18,6 18,6 18,9 19,0 19,2 19,7 19,5 19,7 19,9 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 20,4 20,0 20,2 <th< td=""><td>17.1 17.2 17.4 17.6 17.8 17.9 18.1 18.5 18.6 18.6 18.6 18.9 19.0 19.7 19.9 19.7 19.9 19.7 19.9 20.0 20.2 20.4 20.0 20.2 17.6 17.7 17.9 18.1 18.8 18.6 18</td><td>17,1 17,4 17,6 17,6 18,1 18,3 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,7 19,9 19,0 19,0 19,2 19,3 19,5 19,0 19,1 19,3 19,6 19,0 19,1 19,3 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,7 19,9 20,0 20,2 20,6 20,2 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,1 20,2 20,1 20,2 20,0 20,2 <th< td=""></th<></td></th<>	17.1 17.2 17.4 17.6 17.8 17.9 18.1 18.5 18.6 18.6 18.6 18.9 19.0 19.7 19.9 19.7 19.9 19.7 19.9 20.0 20.2 20.4 20.0 20.2 17.6 17.7 17.9 18.1 18.8 18.6 18	17,1 17,4 17,6 17,6 18,1 18,3 18,6 18,6 19,0 19,2 19,3 19,7 19,9 19,0 19,0 19,2 19,3 19,5 19,0 19,1 19,3 19,6 19,0 19,1 19,3 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,7 19,9 20,0 20,2 20,6 20,2 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,7 20,9 20,1 20,2 20,1 20,2 20,0 20,2 <th< td=""></th<>

Hat man z. B. gefunden Entflammungspunkt 21°, Barometerstand 745 mm, so ergiebt sich ans der Tabelle ein Entflammungspunkt von 21,5°. Bei zwei oder drei Proden muß das Mittel genommen werden. Beträgt dies z. B. 21,46°, so wird es auf 21,5° abgerundet und desgleichen wird auch der Barometerstand auf eine der Spaltenzahlen abgerundet. War er z. B. 739, so geht man in Spalte 740 und sucht darin diesenige Gradangabe, welche 21,5° am nächsten kommt, das ist 21,3°, alsdann in derselben Zeile der Spalte bei 760 die entsprechende corrigirte Gradangabe, das ist 22,0°. Diese corrigirte Gradzahl ist bei amtlicher Controle des Petroleums maßgebend; sie darf nicht weniger als 21° betragen.

Der Abel'iche Prober hat eine "Controllehre" beigelegt, burch welche man im Stande ift, zu jeder Zeit feststellen zu können, ob die brei nachfolgenden Abstände:

- a) ber Abstand ber Spite ber Fillungsmarke vom oberen Rande bes Betroleumgefäßes,
- b) ber Abstand bes tiefliegenden Bunftes ber Innenfante der Tillenmiludung von der unteren Fladje ber Dedelplatte bei tieffter Genfung ber Lampe,

Fig. 144. Fig. 145.

c) der Abstand der Mitte der Augel des Thermometers (1 von der unteren Fläche der Deckelplatte, sowie die Tillenmundung seit der durch die kaiserliche Normalaichungscommission bewirften Beglaubigung des Proders eine Berändes rung erfahren haben oder nicht.

Die nachfolgenden Figuren 144 bis 147 stellen die Controllehre in ihren vier verschiedenen Anwendungen dar, und zwar Fig. 144, 146 und 147 in \cdot, \cdot Fig. 145 in \cdot /1 natürlicher Größe. Die Lehre ist eine rechtedige Stahlplatte, deren eine Längsseite einen Fortsatz von 17 bis 19 mm höhe (Fig. 144 und 147) trägt, über deren eine Breitseite ein kurzer, von zwei Hohlkehlen eingeschlossener Borsprung (Fig. 145) in geringer, silt verschiedene Prober verschiedener, jedensfalls aber unter 1,5 mm verbleibender Höhe hervorragt, und in welche ein oben zugespitzter Stift (Fig. 146) fest eingelassen ist.

Behufs Controlirung des Abstandes unter a wird die Lehre in der durch Fig. 144 angebeuteten Beise auf den oberen Rande des Gefäßes so aufgesett, daß die schräg verlaufende schmale Fläche des Fortsates gerade über der Spitze der Füllungsmarte zu liegen tommt. Die Spitze muß sich dann in der Berstängerung des auf dem Fortsatz eingerissenen Striches vorsinden, wenn der Abstand unter a eine Beränderung nicht ersahren hat. Um diese Controle scharf auszusithren, wird die Lehre zuvörderst so auf den Gefäßrand gesett, daß der Fortsatz an die linke Seite der Gefäßwand ausstätzt, hierauf wird die Lehre

Gig. 146.

behutsam nach rechts verschoben, bis der Fortsat sich auf die Marke aufstütt.

Behufs Controlirung des Abstandes unter d wird die tiefste Senkung der Lampe baburch hersbeigeführt, daß man das Triebswert in Gang sest und den Trehsschieber in dem Moment festhält, ie drei Deffnungen des Deckels ganz d. Sodann steckt man durch die ahbrechung des Schiebers und die ende Deckelöffnung hindurch einen dergl. und verhindert damit die iesste Stellung wieder zu verlassen.

der Deutlichkeit wegen ift ber Schieber bier meg-

gelaffen worden) angebeuteten Weife an die innere Fläche ber Dedelplatte fo aus gelegt , baß ihr Borfprung an die EllAenmilndung anstößt. Hierbei muß ber tieffte Buntt ber Immentante ber letteren in die Berlängerung der schmalen

Fig. 147.

Stirnfläche bes Borfprunges zu liegen kommen, wenn ber Abstand unter b einc Beränderung nicht erfahren hat.

Behufs Controlirung bes Abstandes unter e wird in der durch Fig. 146 ans gedeuteten Beise die dem Borsprung gegens überliegende Seite der Lehre an die innere Fläche der Dedelplatte so angelegt, daß die Einsapspize dem in dem Dedel eins

geschobenen Thermometer ti zugekehrt ist. hierbei nuß die Spite gerade auf die Mitte ber Thermometerkugel hinweisen, wenn der Abstand unter c eine Bersänderung nicht erfahren hat.

Behnfe Controlirung ber Tullenmundung wird in der durch Fig. 147 ans gedeuteten Beise die dem Borsprung gegenüberliegende Seite der Lehre an diejenige Fläche des Lampenkaftens angelegt, welche die Drahttulle trägt, worauf die Tullenmundung, wenn sie eine Beränderung nicht erfahren hat, mit dem auf der Lehre rechtwinklig zu ihren Längsseiten eingerissenen Strich scharf abschmeiben

muß. Eine Beränderung ber Tüllenmundung ist auch dann eingetreten, wenn bieselbe nur in ihrem oberen ober nur in ihrem unteren Theile ben Strich nicht erreicht bezw. überschreitet.

Bei bem in England eingeführten Abelapparate, ber im Großen und Ganzen Big. 149. bie gleiche Einrichtung wie ber eben beschriebene

a Triebwerk zur felbste Schiebers und ber Bünde Schieber, wie aus nebenstroleumbehälter A verservorgeht, durch Griff digt. Bei der Bewegung i Stift an die Lampe c, neigt und mit der Zünde effnung taucht.

"usgeführten Untersuchun-Tagliabne'schen Tester orten ergaben, wie aus le ersichtlich, nachstehenbe

, welchen Engler im leicher Stelle naher bevon Parriff conftruirt 51, a. G. 268, abgebilbet. lter, bestehend aus einem weiten Wefaß aus Defem Einsat BB, welche beibe oben burch ben hermetisch aufsigenben Dedel mit einander perbunden find; a ift ber Einfülltrichter, b bas Abflußrohr für das Waf-Der Betrolenme behälter C hängt bergrt in BB, daß zwischen beiben ein Luftraum frei bleibt, auch ift ber Rand von C mittelft Cbonits ring vor birecter metals lifcher Beruhrung und

¹⁾ Report on the Methodes and Apparatus for testing inflammable oils. — 2) Fres jenius, Beitichr. 20, 1.

-	m p c r	Temperatur	Cubits	Cubit	peratur=	Klamm:	Dauer		
des Kaumes	des Raumes	des Deles		centimeter in der	in Eraden per Per		Berfuchs in	Berfuchs: numnier	Bemerfungen
eljiusgrad	Celjiusgraden	en	babe	Secilment	in Celfiv	Celfiusgraden	Minuten		
28,4	28,4	27,8	21,30	75	0,22	29,4	01	50	
28,4	28,4	14,5	21,30	75	1,13	24,5	10	51	Entftammte unter
28,4	28,4	11	21,30	75	1,33	24,5	10	52	(Delbewegung
28,4	28,4	11	21,30	75	1,13	25,5	10	53	
30	30	11	21,30	75	2,4	25,5	10	54	
30	30	11.	21,30	75	2,2	23,9	. 01	55	
29,4	29,4	11	21,30	75	2,00	23,4	10	56	
29,4	29,4	12,2	21,30	75	1,44	38,9	50	22	<i>,</i>
29,4	29,4	12,8	21,30	75	1,22	88,9	25	58	
27,8	27,8	13,6	21,30	75	1,33	38,9	20	29	
8'22	27,8	13,6	21,30	75	1,22	38,9	52	09	Entplammte mit
27,8	8'22	13,6	21,30	75	1,23	38,9	25	61	Gasentweichung
25,5	25,5	13,6	21,30	75	1,13	39,5	25	62	
26,1	26,1	12,8	21,30	75	₹ 6′0	41,2	කි	63	
26,1	26,1	12,8	21,30	75	1,04	70	930	64	
29,4	29,4	12,8	21,30	75	1,22	38,9	25	65	
29,4	7 66	100	21.30	7.5	133	98.0	25	99	

 \mathbf{r}

zu starter Wärmeleitung von BB aus geschützt; q ist bas Thermometer, E ein kleiner Glascylinder, der durch Drehung um das Scharnier s über den kleinen Ausard bes Dedels gestützt werden kann. Fig. 150 und 151 zeigen die einzelnen Theile des Dedels. mm ist ein kleiner Rohrstutzen mit Dochtville n, welche seitlich eintritt, oo ein Schieder zum Berschließen, bezw. Deffnen von mm und des Lockes p, r ein an den Dedel angelöthetes halbringförmiges Loch, welches bei ausgesetzent Dedel in das Del eintaucht, so daß die während des jedesmaligen Eutslammungsversuches durch p eintretende Luft in den durch jenes Blech und die Gesäßwandung gebildeten ringförmigen Raum treten nuß, um von hierans durch eine Anzahl von Schlitzen von allen Seiten über das Delniveau gegen mm

Fig. 149. Fig. 150.

ju ftreichen und die Delbämpfe gu bem Flammchen bei n zu führen; ex und s find Bifirbrahte, beren Spigen die Bobe bes Delflammchens und ber Spiritusflamme angeben.

Gebrancheanweisung. Man fillt a bis zum Ausfluß bei b mit Baffer, ben Delbehalter bis zur Ginfillmarte mit Del, fest ben Dedel mit

geschlossenem Schieber oo auf, stillpt E über ben Ansah mm, entzindet zunächst die Spiritusslamme D, alsbann, während das Thermometer noch mehrere Grade unter der muthmaßlichen Entstammungstemperatur zeigt, das Flämmschen bei n und beginnt mit dem Proben. Dabei zieht man den Schieber oo

jurud, lagt fanf Gecanden offen und verschließt bann raid wieber.

In dieser Weise wird von Grad zu Grad sortgesahren, bis die Entstams mung eintritt und durch die dabei stattsindende Luftbewegung das Flämmchen bei n erlischt. In diesem Momente wird die Entstammungstemperatur abgelesen. Bei sofortigem Weiterproben hat man durch a nur so lange kaltes Wasser nachzusüllen, die das warme bei d abgelaufen ist, das Petroleumgefäß mit frischem Del zu beschicken u. s. w.

Bernftein'icher Betroleumprufer.

Bei diesem Apparate (Fig. 152) besindet sich das Petroleum in einem abs geschlossenen Behälter F, der seinerseits vermittelst Wasserbad erwärmt wird und ans dem die gebildeten Dämpfe durch Wasserdruck verdrängt werden. Im aufs zuschrandenden Deckel des Petroleumbehälters sind zwei von dem zu unterstig, 152. suchenden Petroleum gespeiste Dochte w

fentrecht über einander angebracht, elchem ber obere w nach erfolgter mung des Deles angeglindet wird. ein befindet fich im Dedel bas ometer C, beffen Quedfilbergefäß Del eintaucht. Der trichterformige bee Betroleumbehältere communis rch die gebogene Röhre G G und hne K und L mit dem Trichter S; nu tann 8 burch Berftellung bes durchbohrten Hahnes K mit Rohr J nmunication gebracht werben. Rührer, T ein Thermometer für afferbab, m die Marte, bis gu bas Baffer eingefüllt wirb. Bei rung einer Probe nehme man ben umbehalter aus bem Wafferbade, pteres bis gur Marte mit Baffer parme baffelbe auf biejenige Tempcs 3. B. 350, welche bem Entflamminimum entspricht und erhalte bie temperatur burch Gebrauch des Billhe eichmäßig. Währendbeffen schraube en Dedel vom Betroleumbehalter le Hahn K horizontal, L vertical. ft eines beigegebenen Dlagflafchdjens un die richtige Menge Petrolenni eingefüllt, der Dedel wieder aufgeschraubt und bas Waffer durch

🕺 S eingegoffen, bie es oben aus

Jaussließt. Hahn K wird nun seutrecht, Hahn L horizontal gestellt, der ganze Apparat in das Wasserbad eins gesetzt und Trichter S bis zum seitlichen Ausslußröhrchen mit Wasser gefüllt. Das Petroleum erwärmt sich und die dadurch bewirkte Abkühlung des Wasserd wird durch Wiedererwärmen auf 35° ausgeglichen, die Wasser und Petroleum die gleiche Temperatur erreicht haben. Nun wird der Docht wangezündet und Hahn L geössnet (senkrecht gestellt), worauf das Wasser aus Trichter S nach F

brudt und von hier die gebildeten Petroleumbämpfe durch das fleine, um den unteren Docht besindliche Röhrchen heraustreibt. Entzundet sich hierbei der untere Docht von dem oberen aus, so liegt das Entslammungsminimum unter der bestreffenden Temperatur, hier also unter 35°, und das Petroleum ist nicht zulässig. Nach jedem Bersuch wird der Betroleumbehälter mit kaltem Wasser ausgespült.

Dieser Apparat giebt bei sorgfältigem Arbeiten nach ben von Engler damit ausgeführten Bersuchen sehr befriedigende Resultate, hat aber den Nachtheil, daß er bei einmaliger Probe nur erkennen läßt, ob bei der bestimmten Temperatur Entslammung eintritt oder nicht. Die Feststellung des Entslammungspunktes ist badurch, daß man für jede Bestimmung wieder frisch füllen muß, umständlich und zeitraubend. Wenn es sich dagegen nur darum handelt, sestzustellen, ob ein Petroleum zulässig ist oder nicht, so ist der Apparat recht brauchbar und zus verlässig.

Nach ben Bersuchen von Ellist mit vier Delforten, welche auch beim Sanbolt'ichen Tester angewendet wurden, ergaben bieselben, wie aus ber

nebenftebenben Tabelle erfichtlich ift, folgende Resultate.

Der Betroleumprufer von D. Braun 1) beruht auf einem ahnlichen Brincip. In Fig. 153 bebeutet A einen 6 kg fcweren Blod aus Gugeifen ober

§ig. 159.

Rupfer, in welchem eine Sohlung BE von 75 mm Durchmesser und 45 mm Tiefe eingebreht ift, H ift ein in die conifde Erweiterung eingeschliffenes Befäß aus Bronze mit einem Glasbedel F, in welchem eine fleine, durch Kort K verfchließbare Deffnung fich befindet. Boben von Hift ein fleiner Hohlcylinder b befestigt. L ift eine am Fuße M befestigte Laurpe, welche gebreht und fo boch ge-Schraubt werden tann, daß deren Flamme gerade vor die Deffnung C zu fteben tommt. Thermometer T stedt in einer Bohrung S, die mit Petroleum gefüllt ift. P und N bilben bas Statio für ben Apparat.

Bei Aussihrung einer Probe wird ber, Glasbeckel F weggenommen und werden 25 com Petroleum in H eingegossen, bis etwas Del in den kleinen Ueberlauschlinder b eintritt, aus dem man dasselbe mittelst Pipette wieder herausenimmt. Jest wird Stöpsel K gehoben, worauf die ersten 25 com nach B abslausen, dann werden wieder 25 com in H eingegossen und der Glasdeckel aufsgelegt. Nach drei die sing Minuten hat das Del in B die Temperatur des Blodes A angenommen. Zehn Minuten, nachdem man das Del heruntergelassen hat, dreht man das Flämmehen vor C und zieht den Stöpsel K, worauf das Del von H nach B fließt; die Dämpse von hier werden verdrängt, um sie der

¹⁾ Chemiterzeitung 1882, S. 884.

	Bemertungen							Das Bafferbad	erwär	vor das Del hineins	gebracht wurde								•	Mie in Mr 69 hie 89		Cefirft	364338			
	Unter: fuchungs: nummer		69	28	71	72	73	74	7.0	77	78	- 62	8	81	88	88	8	88	88	87	88	6 8	8	91	36	န္တ
Dauer	des Berfuches in	Minuten	089	88	9	າດ	9	ണ ം	•	* 63	→ 	အ	က	က	အ	ന	12	12	11	7	4	4	00	14	36	11
Hamms	punkt in Celfius:	graden	54.5	54,5	52,4	52,8	. 54,5	.c. 6	9.5 8.7 A	37.2	36,5	32,4	32,4	31,2	80	06	54,5	54,5	54,5	53,8	21,7	48,9	46,5	51,7	24,5	53,4
Cubit	centimeter in der · Oels	fcale	55	22	55	3 2	20		ج ا ا		55	22	55	22	55	55	55	22	55	22	22	55	22	55	55	55
Tempe: ratur:		in Celfiuße graden	1.04	3,55	4,4	7,56	4. Q	00 K) 4 (0,69 -	4,06	9'6	10	7,2	6,1	6,1	3,00	& & &	3,6	5,4	10,17	9,44	3,6	2,5	1,04	8, 4,
G ubit:	im im Waffers	bade	130	130	130	199	130		130	180	130	130	-130 -130	130	130	130	130	130	. 081	130	130	130	130	130	130	130
# #	Def	den	29.4	29,4	23,9	27,8	27,8	27 & 27 & 27 & 20 &	200	23.4 4.65	24,5	23,4	22,8	23,9	23,9	23,9	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
Lemperatur	des Waffers	Celfiusgraden	30,5	_	57,2		2/2), 20,05	4 5	42,1	40,6	51,7	21,7	51,7	51,7	51,7	2,19	57,2	27,8	27,8	57,8	54,5	48,9	51,7	26,8	55,55
ક્ષ	des Raumes	ŗi	29,4	29,4	င္ဆ	<u>ක</u>	08 -	2 2 2	3 S.	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4 1	28,4	28,4	28,4	8'87	28,8	28,8	28,8	8'88	8,72	27,8
Specie 21.4.3	Gewicht bei	(15,5° C.)	(0,794)	(0,794)	(+62'0)	(0,794)	(0,794)	(9908,0)	(0.808.6)	(9908'0)	(0,8066)	(9908'0)	(9908'0)	(0.8066)	(9908'0)	(0,8066)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(9:08'0)	(9908'0)	(9908'0)	(0908′0)	(0,8066)	(0,8066)	(0,8066)
	Dele	Mr.	1		; (–		-j	+ 4	। त्र	*	4	→	4	₩	₹ 1	က (6Q (೧	C 1	ભ	C 3	C 3	လ	ଷ	24

Bundflamme zuzuführen. Ift ein explosives Gemifch gebildet, so erlischt die Flamme burch die plötliche Berbrennung. Auch diefer Apparat gestattet immer

Fig. 154.

nur die Prüfung bei einer bestimmten Temperatur wie der Bernstein'sche. Im Uebrigen ist er sinnreich und einfach construirt.

Braun hat noch einen auf ähnlichem incip beruhenden Apparat aus Glas struirt, bei welchem die Dampfe durch Wasser des Wasserbades verdrängt eben.

Apparat von Engler. Derselbe ießt sich seinem Princip unch "Entzilnsig der Petroleumdämpfe durch den eletzchen Funken", theilweise dem Saybolter an, unterscheidet sich aber von diesem ch das abgeschlossene Delgesäß, sowie ch die sonstigen Einrichtungen des letzen und der Heizvorrichtungen. In Fig. 154 ist der Apparat im Aufris, in Fig. 155, um 90° gedreht, im Berticalschnitt abgebildet. A ist ein kupsernes Wasserbad (oberer

Durchmeffer 15 cm, unterer 18 cm, Sobe incl. Fuß 15 cm), B ist bas bazu gehörige Spirituslämpchen. Auf bem Bafferteffel befindet sich ein Deckel mit

Fig. 155.

runbem Ausschnitt, in welchen bas circa Icm weite, 12 bis 14 cm hohe Glasfag CC gerade hineinpaßt, getragen trch ein an ben Dedel genietetes Drahteng; auf bem letteren auffigenb, taucht 4 cm in bas Wafferbad ein. Dben ift 'C burch den ringförmigen, übergreifens n Dedel mm verschloffen; ber fleine, tran angebrachte Rohrstugen n bient gur efestigung eines Thermometers. gentliche Behalter für bas zu prüfende el besteht aus bem 5,5 cm lichtweiten, 0 om hoben, chlindrifden ober nach unten t schwach conisch verlaufenden Glasgefäß D, beffen umgebogener Rand auf bent Ringe mm aufruht, und welches ungefähr in feiner Mitte eine Einfüllmarte fitr bas Del eingefest

hat; ein übergreifender Messingbedel o (ce tann auch ein Ebonitdedel sein) verschließt basselbe berart, daß ber Rand bes Dedels nicht zu fest an dem bes Glascylinders anliegt, damit bei ausnahmsweise sehr heftiger Explosion dieser Deckel abgeschleudert werden kann, ohne daß das Gesäß selbst zerschmettert wird. Derselbe ist in Fig. 156 in vergrößertem Maßstade abgebildet und hat folgende Borrichtungen: einen Flügelrührer p, vermittelst des kleinen Griffes q zu bewegen, einen kleinen Rohrstutzen r zum Besestigen des Thermometers, zwei an Scharnieren bewegliche Plappen ss, welche durch die bei jedesmaliger Probe stattsindende Explosion aufgeschlagen werden, dabei mit den hervorstehenden Anöpsen sz zu an den Rührer pa anschlagen und zurücksallen. Endlich sind zwei starte Messingdrähte tt, die man mittelst Alemmschrauben mit einem Funkengeber in Berbindung setzt; sie dringen durch die beiden möglichst starten Ebonityscopsen us durch den Deckel

Fig. 156.

hindurch und endigen in der Form eingeschraubter Platinspisen 1/2 bis 3/3 om über dem Delnivean und in einer ung von 1 mm von einander. Zur Erzeugung des genügt ein Chromsäureelement mit einem kleinen msapparat, der ungefähr 8 bis 8 mm Funkenlänge Ein zu kräftiger Inductionsskrom hat sich wegen zu

Uebertritt ber Elektricität auf ben Metallbedel als ungeeignet erwiesen, jum Minbeften muß bann auch die Rolirung entfprechend verftartt fein. Sollte trotbem ber Funte an ben Polenben nicht überspringen, so liegt ber Grund fast immer barin, daß ber Apparat aus einem falten in einen warmen Raum gebracht, und so durch niedergeschlagene Feuchtigkeit auf seiner Dberfläche leitend geworden ist, oder daß die Blatinpolenden nach oftmaligem Gebranch fich mit etwas Roble beschlagen haben und baburch schlecht leis tend geworden find. Im erfteren Falle genligt er Aufenthalt des Apparates im warmen Zimmer. eren ein Abreiben ber Platinfpigen mit Schmirgelder mit einer Feile, um die Sichtige Leitung wieder Ift ber Strom ju fcmach und nabert man nden einander zu fehr, fo tann auch ber überfprin-

gende Funke so schwach sein, daß er zur Entzundung eines vorhandenen explosiven Semisches nicht ausreicht, oder dasselbe doch erst nach längerer Wirkung entzündet. Beides ist nicht zu befürchten, wenn man die Polsspien nach Borschrift mindestens 1 mm von einander abstehen läßt. Die Besquemlichkeit der Handhabung des Apparates wird sehr gefördert durch Andrinsgung eines Stromunterbrechers, bei welchem durch einsachen Druck die Berbinsdung bergestellt und der Kunke zum Ueberspringen gebracht wird.

Bei Aussührung einer Brobe füllt man den Behälter D genau bis zur Marte mit dem zu prüfenden Betroleum, sett ihn in das Glasgefäß CC, welches bis zur Marte mit Wasser gefüllt ist, so daß nach dem Einsetzen von D das Riveau bis ca. 1 cm unter den Rand sich hebt und D also fast vollständig in Wasser eingetaucht ist. Das Ganze wird dann noch auf das Wasserbad A

gestellt und mit einem Spirituslämpchen erwärmt. Die Temperatur bes Betroleums steigt hier sehr langsam und es ist beinahe von gar teinem Einsluß, ob das Flämmchen etwas mehr ober weniger start brennt, da bei dem doppelten Wasserbade unter allen Umständen nur eine sehr allmälige Steigerung stattsinden kann. Letzteres läßt sich daran erkennen, daß änßeres und inneres Thermometer immer nur höchstens 5° differiren. Bon etwa 20° ab läßt man von Grad zu Grad den Funken sedsmal ½ dis 1 Secunde lang überspringen und beobachtet diesienige Temperatur, bei welcher durch die eintretende Explosion die beiden Klappen ss in die Söhe geschlendert werden, ein Punkt, der sich bei diesem Apparate ganz besonders sicher beobachten läst. Nach sedesmaligem Ueberspringen des Funkens

Fig. 157.

wird ber Rührer einige Male mit Borficht umgebreht, bag nicht burch ju beftige Bewegnug die Bolenben mit Betrolenne befpritt werben. Auch beim Einfegen bes Betroleumbehaltere in bas Bafferbad ift hierauf Rudficht zu nehmen. Soll ber Apparat mehrmals hinter einander gebraucht werden, fo bat man nur nothig, bas glaferne Bafferbad CC mit frifchem Baffer zu fillen, es hat fich bei babingebenben Berfuchen gezeigt, bag bie Richtigfeit der Resultate nicht beeinträchtigt wird, wenn man bas warme Wasser in A Gerade wie beim Sanbolttefter läßt. ermöglicht die leichte und bequeme Banbhabung bes Apparates, mehrere Proben neben einander zu überwachen und ebeufo laffen fich burch Unterbrechungevorrichtungen bie Funten für mehrere und zu gleicher Zeit functios nirende Apparate erzengen. Bur bequemen Erzeugung bes Funtens tann man fich einer beliebigen einfachen

Borrichtung bedienen. Bei forgfältiger Arbeit stimmen die Resultate bis auf 1/2 Grad unter einander überein.

R. Heumann (Chem. Ind. 1884, Nr. 6) hat den eben beschriebenen Apparat dadurch verbeffert, daß er den Rührer auch in den oberen Theil des Petroleumbehälters fortsetzte, um hier durch Vermischen der gebildeten Deldämpse mit der Luft ein homogenes Gemisch zu erzeugen, da in den anderen Apparaten die specifisch schweren Deldämpse auf dem Delspiegel liegen bleiben und man deshalb einen um so niedrigeren Entslammungspunkt sindet, je mehr man die Zündungsslämmichen dem Delspiegel nähert. Anch hat Heumann das Zündungsmittel vereinsacht. In Fig. 157 bedeutet a den Petroleumbehälter aus Glas, b ein Wasserdad aus Wessingblech auf grubend, c das Rührwert, d das Zündungs-

slämmchen, welches von k aus durch das Röhrchen f mit Gas gespeist wird; durch einen Druck auf den Federdrücker i kann das Flämmchen in den Dampfraum des Petroleumbehälters a gesenkt werden und hebt sich nachher von selbst wieder, die Dessnung bei d verschließend. Durch den Deckel aus Hartgummi ist das Thermometer t in das Petroleum eingesenkt, außerdem trägt derselbe eine Deckelklappe mit Scharnieren, wie es beim Engler'schen Apparate der Fall ist.

Bei Ansführung eines Versuches wird die nöthige Menge Petroleum mittelst eines mit Marke versehenen Hahntrichters in a eingefüllt, desgleichen Wasser in b dis zur Marke. Auch hier umgiebt das Wasser den Petroleumbehälter, wie beim Engler'schen Apparat, und läßt das Resultat von der Zimmertemperatur unbeeinflußt. Die Lampe e wird angesteckt und im geeigneten Moment mit den Zündversuchen durch Niederdrücken von k begonnen. Aufklappen des Deckels zeigt auch hier den Entslammungspunkt an. Die Resultate sind sehr übereinsstimmend.

Bictor Meyer's Methode zur Bestimmung der Entflam= mungstemperatur. Meyer bezeichnet als die wahre ober absolute Ent= flammungstemperatur des Petroleums diejenige, bei welcher sich eine mit dem Petroleum geschüttelte Luftmenge burch Einführung einer kleinen Flamme entgunden läßt. Bur Ermittelung bes Flammpunktes bringt man in einen Glaschlinder von ca. 300 ccm Capacität ca. 40 ccm bes zu untersuchenden Deles (nach Bersuchen von Hörler sind die Resultate von der Größe des Cylinders und der Menge des angewendeten Deles unabhängig) und verschließt die Mün= dung mit einem doppelt durchbohrten Kork. Durch die Durchbohrungen gehen zwei Thermometer, das eine bis nahezu auf ben Boben des Gefäßes, das andere nur einige Centimeter unter ben Kort. Diesen Cylinder stellt man bis zu seinem oberen Rand in warmes Wasser. Sobald das Del und die darüber befindliche Luft die Temperatur, auf welche ersteres geprüft werden soll, angenommen haben, nimmt man den Cylinder aus dem Waffer, schüttelt heftig um, läßt stehen, bis die Schaumbläschen verschwunden sind, öffnet, führt eine kleine, aus einer zugespitten Glasröhre brennende Gasflamme ein und beobachtet, ob die Dampfe sich entzünden oder nicht. Im letteren Falle wird der Bersuch wiederholt und zwar von Grad zu Grad so oft, bis gerade die Entflammung eintritt. Hörler bringt ein etwas abweichendes Berfahren zur Feststellung des Entstammungspunktes zur Anwendung. Er mischt, nachdem die erste Entzündung eingetreten ift, bem warmen Waffer etwas faltes bei, läßt ben Petroleumbehälter offen etwas abkühlen und wiederholt bei etwas niedrigerer Temperatur ben gleichen Bersuch. Hiermit wird so lange fortgefahren, bis man an die Grenze fommt, bei ber gerade keine Entflammung bemerkbar ift. Es ift beim Gebrauch biefer Methobe nothwendig, nach dem Umschltteln jedesmal mindestens eine Minute ruhig stehen zu lassen (Stehenlassen nur, bis gerabe bie Schaumbläschen bes Deles verschwunden sind, genügt nach ben Bersuchen, die in bem Laboratorium von Engler angestellt wurden, nicht) und bann erst bas Flämmchen einzuführen, ba sonst offenbar burch ben in bem Gasgemisch suspendirten, beim Schütteln entstandenen Flussigkeitsstaub, der dann durch die eingeführte Flamme verdampft, die Resultate ju niedrig ausfallen. Auch Größe und Intensität der Entzündungsflamme

beeinflussen in bemerkbarer Weise bas Resultat. Ein stärkeres Flämmchen giebt einen niedrigeren Entflammungspunkt als ein ganz schwaches. Es ist beshalb nothwendig, bei vergleichenden Bersuchen immer eine Zundungsstamme von gleicher Größe und Intensität zu verwenden.

Apparat von Saaß. Derfelbe beruht auf dem Bictor Dener'ichen Brincip bes Schüttelns unter Benugung der bei bem Apparat von Engler an-

Fig. 158.

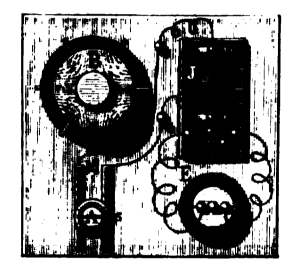
gewendeten Methode des Entzündens der Dämpfe durch den elektrischen Funken in einem mittelst Rlappendedel abgeschloffenen Glasgefäße. Dadurch, daß dabei ein in Bezug auf Größe und Intensität s möglichst gleichbleibendes Zündungeflammen zur Anwendung kommt, sind die Schwankungen in den Refultaten vermieden, welche, wie oben erwähnt, burch Anwendung verschiedener Bundungemittel bedingt sind. In Fig. 158 und 159 ist der Apparat (1/2 natitrliche Größe) abgebilbet. An einem Glascylinder mit Jug fist oben bie Messingfassung ff und an biefer, mittelft Scharnier befestigt, ber bermetisch schließenbe Rlappenbedel d; außerbem ift bie Fassung f zum bequemen Ausgießen des Deles mit Schnauze e versehen und trägt endlich noch die Messinghülse A, in welcher bas Thermometer im Inneren bes Glascylinders fo befestigt ift, daß es in einem Abstande von ca. 1/2 cm von ber Wandung frei herabhängt. Bei mm find die Polenden in Form von Platinbrahten in Weffingfaffungen eingeschraubt, fie wenden fich, damit bas Del von denfelben abläuft, nach Gintritt in ben Glascylinder aufwärts und endigen in 1 mm Entfernung von einander. Außerhalb stehen bie Platindrähte in leitenber Berbindung mit den Kupferbrähten KK, welche in Bohrungen den Glassuß durchdringen und an ihrem unteren Ende mit bem Messingplättchen nu in Berbindung ftehen. Der Cylindermantel SS aus Glas hat den Zweck, zwischen beiden Cylindern eine Luftschicht zu bilben, bie auch nach bem Beraus-

Fig. 159.

nehmen des ganzen Apparates aus einem zur Erwärmung dienenden Luftbade die Temperatur des Petroleums noch einige Zeit constant erhält. Auch dieser Schutzuslinder ist oben mit einer Fassung versehen, deren Einrichtung aus Fig. 159, in welcher der Apparat von oben abgebildet ist, hervorgeht. Se sind rrr drei mit Anöpsen versehene Stifte, welche als Führung für die mit entsprechenden Schlitzen versehene drehbare Scheibe dienen. Dreht man die Scheibe nach der einen Richtung, so werden (wie aus der Fig. 159 leicht ersichtlich) die drei Anaggen derart vorgeschoben, daß sie als Träger für den inneren Enlinder dienen, während sie sich bei Drehung nach der entgegengesetzten Richtung zurücklegen und das Abnehmen des Mantels von dem inneren Cylinder ermöglichen. Zur Erwärmung des Apparates dient ein tupfernes Luftbad, welches zur Berhütung von Wärmestrahlung mit einer Thonplatte bedeckt ist und mittelst Spirituslampe erwärmt wird. Ueber der Thonplatte ist ein an beiden Enden offener, 8 bis 9 cm weiter und 18 cm hoher Glascylinder in Messinggestell berart besestigt, daß er mittelst Klemmschraube höher oder tieser gestellt werden kann, so daß, entsprechend dem unten freibleibenden Schlitz, die warme Luft rascher oder langsamer durch den Cylinder strömt. Hängt man den in Fig. 158 abgebildeten Apparat in einen solchen Glascylinder (berselbe ist für diesen Zweck mit einem durchbrochenen Einsatzing versehen), so hat man es durch Berstellen desselben, sowie der Lampe unter dem Luftbade, vollkommen in der Hand, eine beliedig langsame Erwärmung des Deles im inneren Cylinder zu bewirken. Ein im äußeren Glasmantel angebrachtes zweites Thermometer läßt auch hier die Temperatur beobachten.

Der Apparat zur Erzeugung bes Funkens schließt sich in seiner Ein= richtung bem zuerst von Sanbolt angewendeten an. Anstatt zweier Chroni-

Fig. 160.



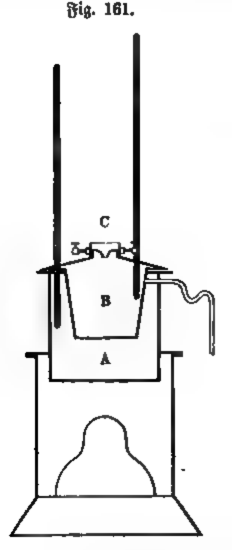
fäureelemente ist nur eines vorhanden, an Stelle des besonderen Stromunterbrechers ist die Zinkplatte nach Art einer Federwage zum momentanen Eintauchen in die Chromsäure eingerichtet. Nach jedem Drucke wird das Zink durch die vorhandene Feder wieder aus der Flüssigkeit herausgehoben. Da außerdem vor jedesmaligem Ueberspringen des Funkens der Apparat wegen des Schüttelns aus dem Digestor herausgehoben und dann in Verbindung mit den Polenden des Inductionsapparates gesetzt werden muß, was ein sehr oft wiederholtes Ein= und Aus=

schrauben der Poldrähte nothwendig machen würde, so endigen die Drähte des Inductionsapparates in Form von zwei in ein Brett eingelassenen Messingsstreisen. Stellt man den Probechlinder derart auf diese Messingstreisen, daß die an dessen Fuß besindlichen Messingplättchen (in Fig. 159) mit deuselben in Contact kommen, so ist die Leitung hergestellt und beim Einlausen der Zinkplatte überspringt der Funken. Aus der schematischen Darstellung in Fig. 160 ergiebt sich die vollständige Anordnung des Apparates sammt Hilfsvorrichtungen von oben gesehen. A ist der in Fig. 158 abgebildete Prüfungsapparat, B das Lustdad, E das Chromsäureelement, J der Inductionsapparat, bei M sind die damit verbundenen und in das Brett eingelassenen Messingstreisen ans gedeutet.

Bei Aussührung der Probe süllt man den inneren Cylinder mit dem zu prüsenden Del bis zu einer vorhandenen Marke an, setzt den Schutzmantel SS auf, hängt das Ganze in den Digestor B in Fig. 160 und erwärmt so langsam, daß die beiden Thermometer nie mehr als 5° Differenz zeigen. Ist die Temperatur, bei der man prüsen will, erreicht, so wird a wieder aus dem Digestor herausgenommen und unter sestem Andrücken des Klappendeckels tüchtig geschütztelt. Durch sestes Ausstellen des Cylinders läßt sich ein zwischen den Polspitzen

eventuell hängen gebliebener Deltropfen leicht beseitigen. Man stellt nun ben Apparat auf die Elektrobenstreifen M so auf, daß die Leitung hergestellt ist, läßt zum Absehen des Delstaubes eine Minute ruhig stehen, notirt die Temperatur und läßt nun den Funken durch Niederdrücken des Anopses an Element E eine Secunde lang übertreten; sindet dabei noch keine Entstammung unter Aufklappen des Deckels statt, so wird die Erwärmung wiederholt und damit von 1 zu 1° oder 2 zu 2° so lange fortgefahren, dis die Entzundung eintritt. Selbstwerständlich muß wan vor Wiederbenuhung des Apparates den Delbehälter jedesmal sich vollständig abkühlen lassen.

Peafe'scher Apparat') (Fig. 161, schematisch). Er besteht aus bem gebräuchlichen Wasserbabe A, einer Delschale B mit einer Spiritus-Fig. 161. Fig. 162, sampe zur Erwärmung bes



lampe zur Erwärmung bes

sind manche, bei an-Teftern nicht bors inde Aenderungen anht. Bunadift befinbet r ein Ueberlauferohr, nen conftanten Spies t erhalten, ferner ift edel C. welcher nach irts in horizontaler mg leicht beweglich wach conver und hat r Mitte ein furges an bem fich bie uben befinben, bie ettrifchen Strom ge-3m Dedel befindet ich eine Deffnung für hermometer.

s ber nebenstehenben Tabelle sind bie von Elliot mit biefem Apparate ausgeführten Berjuche ersichtlich.

Bei ben Apparaten von Stobbard 2), Liebermann 3) und Beilftein 4) wird Luft in das zu erwärmende Betroleum hindurch geleitet und mit dem über dem Petroleumspiegel befindlichen Gemisch von Dampf und Luft der Zündungs- versuch ausgeführt. Stobbard leitet die Luft continuirlich durch das Del, was

¹⁾ A. D. Elliot: "Report on the Methodes and Apparatus for testing inflammable oils." — 3) Ber. d. deutsch, chem. Gesellich, 15, 2555. — 3) Frese, nius, Zeitsch. 21, 321. — 4) Ebendaselbst. 22, 309.

					•••		m n n R	•								270	
	Bemerfungen		Die Zablen in der Spalte der Flammpunkte bisden die Mittelzahlen	glammpunkt bei hand- bewegung	entstammen, bei 110° ente stammte er mit den Ente weichungsbämpfen	Wie in Rr. 190; bei 1080 entstammte es mit den Entweichungsgafen	Wie in Rr. 198; bei 1120 entstammte es mit den Entweichungsgafen	Die Entstammungs- dffnung wurde mit einer Elasipalte geschlossen	{ Wie in Rr. 196	f Wie in Rr. 196; nur l's Jos 30st weniger	{ Wie in Mr. 197	Reinen Flammpunft er- halten	{ Bie in Rr. 196	{ Bie in Rr. 196	Entstammte nicht; das Del fing Feuer	Entflammte bei Lüftung ber Thermometerrobre	{ Wie in Rr. 206
	Berfuchs: nummer		190	191	192	198	194	195	196	197	198	199	200	201	202	205	506
Dauer	Ver Verfuches in	Minuten	,09	45	£4.	62	97	27	53	32	31	34	22	. 61	43	15	. 11
Flamm:	puntt	Celfiusgraden	69	09	20	65,5	9'99	46,5	47,2	46,5	47,2		83,2	33,2	62,8	37,2	36,1
Tempe: ratur:	feigerung pro Winute	in Celfi	1,15	1,05	0,83	0,82	1,15	1,15	1,15	1,09	1,13	1,15	0,94	0,94	1,15	1,66	1,61
Cubit: Tem	in der Oefz	fhale	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	116
Eubit:	im Wasser	bade	300	300	300	300	300	300	200	300	900	300	200	300	300	300	300
11	bes Octes	ben	13,6	18,3	. 18,8	80	17,9	21	18,9	18,3	18,9	18,3	16,5	18,9	6'21	18,9	17,9
Temperatur	des Raumes .	Celfiusgraden	14,5	21	21	32	23,4	23,4	23,4	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	.23,9
be	des Waffers	Ή	11	14	13,6	13,6	12,2	14,5	11-12	12,8	12,8	12,8	11-12	12,8	16,2	13,8	11-12
Speci=	friges Gewicht bei	(15,5° C.)	(0,794)	(6,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(162'0)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)	(0,794)
	Dele	Mr.	က	အ	ထာ	-	1	+	_	-	-	4	4	4	4	4	4

weniger genaue Resultate ergiebt, Liebermann nur von Zeit zu Zeit, besgleichen auch Beilstein. Der lettere Apparat ist ber vollkommenste unter ben erwähnten, und sei beshalb hier beschrieben. In Fig. 162 (a. S. 278) ist A ein 35 mm weiter und 175 mm hoher Glaschlinder mit Marken bei 60 und 70 mm

Fig. 162 a.

über bem Boben. Bis jur unteren Marte wird Betroleum eingegoffen, b ift ein Meffingrohr, durch welches Luft eingeleitet wird, und welches unten in Geftalt einer fleinen Braufe c endigt, t ift ein Thermometer, beffen Quedfilbergefäß bis in bie Mitte bes Betroleums reicht. Apparat wird in ein langfam zu erwärmendes Wafferbad ge= ftellt (per 2 ble 3 Minuten je 1º Temperatursteigerung) unb bei jeder Barmezunahme um 10 funf Secunden lang Luft jo fart burchgepreßt, bag ber Schaum bis jum oberen Theilftriche-fteigt. Gleichzeitig hält man ein Flämmchen an die Münbung bes Appas Der erfte Berfuch ift immer nur ein Borversuch und muß unter Beginn ber Lufteinleitung bei ber zuerst ermits telten Entflammungstemperatur mieberholt werben. nugend langfamer Erwärmung differiren die Resultate höchstens um 1/4 Grab.

In letter Zeit hat A. Gawas loweli in Brünn Apparate zur Bestimmung der Explosivfraft des Petroleums in Lampen construirt, die es, wie er mittheilt,

ermöglichen, ben Grad der Fenergefährlichkeit eines Handelspetroleums, ben selbes im Momente des Anzündens einer mangelhaft construirten Lampe hat, zu ermitteln. Bon den publicirten Apparaten hat der in Fig. 162 a folgende Einrichtung. In A besindet sich das zu untersuchende Petroleum. In den Deckel ist in der Mitte ein Bunsenbrenner B eingeschraubt, serner seitlich ein Sicherheitsventil und ein Thermometer T gleichfalls gasdicht eingestigt. An der Brandöffnung des Bunsenbrenners ist bei C ein Hächen angelöthet, mittelst welchem ein im Brenner spielendes Klappenventil W durch einen seinen mit salpetersaurem

Ammoniak imprägnirten Baumwollenfaden frei schwebend erhalten wird. Erhitzt man das Petroleum in A und bringt man bei D (oben) eine kleine Flamme an, so wird in dem Momente, wo das Sasgemisch bei C entslammt, der Faden abgebrannt und W automatisch geschlossen. Wan verlöscht die Flammen bei D und H und liest die Temperatur bei T ab.

Umfangreiche Untersuchungen, welche Engler in Gemeinschaft mit Haaß durchgeführt hat 1), haben ergeben, daß, was übrigens vorauszusehen und theils weise auch schon bekannt war, ein und dasselbe Petroleum, in verschiedenen Petroleumprobern geprüft, ungemein abweichende Entstammungspunkte ergiebt. Gegenüber allen übrigen gebräuchlichen Apparaten ergab der Abel'sche die niedrigsten Entstammungspunkte. Der dänische Apparat zeigte 4 bis 10°, der elektrische Apparat von Engler um 5 bis 7°, das Naphtometer (Parrishsengler) um 5°, der geschlossene Apparat von Tagliabue um 9°, der offene um 14 bis 20°, der Sapbolt-Tester ebenfalls um 14 bis 20° höher an.

Auch wenn man ein und dasselbe Del mit dem gleichen Apparate wiedersholt prüft, erhält man, wie schon gelegentlich erwähnt wurde, niemals völlig übereinstimmende Resultate, und man muß nach der jetzigen Lage der Petroleumprüfung zufrieden sein, wenn die Prober, wie diejenigen von Abel, Beilstein, Bernstein, Engler, Haaß und Heumann, Resultate innerhalb der Grenze von 1°C. ergeben.

Flammpuntt ber Schmierole.

Zur Prüfung des Flammpunktes der Schmieröle bedient man sich noch hauptsächlich der alten Methode. Sie besteht darin, daß man in einer Porcellansschale oder in einem Tiegel das zu prüfende Del auf einem Sandbade erwärmt und von Zeit zu Zeit, sobald eine schwache Dampfentwickelung eingetreten ist, eine kleine Brennerstamme oder einen brennenden Span über die Oberstäche des Deles sührt. Ein in das Del mit der Duecksilbertugel eingetauchtes Thermometer zeigt die Temperatur desselben an. Als Flammpunkt wird diesenige Temperatur angenommen, dei welcher unter Verpussen ein Entstammen der an der Oberstäche des Deles besindlichen Dämpfe stattsindet.

Allerdings hat diese Methode sehr viele Uebelstände, unter welchen hervorzusheben ist, daß der freie Zutritt der Luftströmungen zu der Oberstäche keine gleichmäßige Ansammlung von entstammbaren Dämpfen gestattet, so daß die Resultate bei unruhiger Luft mit ein und demselben Oele ganz verschieden ausfallen können. Auch beeinflussen den Flammpunkt die Gefäße, in welchen derselbe bestimmt wird, sowie auch die Auffüllungshöhe des Oeles, sogar die Annäherung des Flämmchens mit der Hand an die Oberstäche, ist von keinem unwesentlichen Nachtheil bei der Flammpunktbestimmung.

Diese unsichere Methode der Flammpunktbestimmungen war Beranlassung, Apparate, ähnlich den Petroleumprüfern, zu construiren. Ein dem Abel'schen

¹⁾ Fresenius, Zeitichr. 20, 1.

Apparate ähnlich hergestellter, ist zuerst von Pensty constanirt worden und ans Fig. 163 und 164 ersichtlich.

Beim Gebrauch 1) wird bas Delgefäß, aus Meffinghartguß und Hartloth bestehend, bis zur Spipe bes Füllmaßes F gefüllt, nachher ber bas Thermometer z. enthaltenbe Dedel aufgepaßt und barauf das Gefäß, je nach ber Eigenschaft ber zu untersuchenben Dele, ob leicht ober niedrig siedend, mittelft des vorhandenen Randes in ein mit Wasser gefülltes Becherglas oder Rochgefäß geset; sollte kein passendes Gefäß vorhanden sein, so sind Spangen angebracht, durch

Fig. 163.

Fig. 164,





welche Holzstäden gelegt werden können, so daß ein beliediges Gefäß als Wasserbad, Chlorcalciumbad ic. dienen kann; bei höheren Temperaturen werden directe Erwärmungen mit Drahtnehen oder Sandbädern angewendet, noch besser eignen sich aber Heißlustbäder (L. Bühler), welche bei Beränderung des Flammenkranzes eine ganz gleichmäßige Temperatur von 400° C. zulassen. Welche Wärmequelle auch angewendet werden mag, durch die bewegliche Welle I mit dem Rührer C wird im Inneren des Deles eine gleichmäßige Wärme geschaffen. Unterschiede zeigen sich aber oberhalb des Deles nach der Art der Erwärmung, ob über freiem Feuer, Sandbade ic., nicht so in Lustbädern, deshalb

¹⁾ Shabler: "Die Technologie ber Fette und Dele,"

sind zwei Thermometer angebracht, der eine in die Flüssigkeit eintauchend, der andere direct an der Ausströmungsdüse L, als ein Dampfraum. Die gleiche mäßigste Wärme für alle Temperaturen ist im Heißlustbade am besten zu erzielen.

Ist alles zur Erwärmung 2c. vorbereitet, so genligt ein Hin- und Herbrehen der biegsamen Welle I, um die Flüssigkeit in Bewegung zu setzen, die
leicht slüchtigen Körper entweichen zu lassen und die Wärme zu vertheilen. Zur
Prüfung des Entzündungspunktes wird von Zeit zu Zeit eine sehr kleine Gasflamme über die Düsenöffnung L geführt, an dem zuckenden Aufflammen, dabei Wiederverlöschen ist die Entflammungstemperatur, bei ruhigem Fortbrennen die Entzündungstemperatur zu erkennen, und diese geben den verschiedenen Stand
des Thermometers an. Ergeben sich Verschiedenheiten in der Temperatur des Deles und der Temperatur im Dampfraume, was ja nur bei einem zu schnellen Erhitzen 2c. und beim directen Feuer oder im Sandbade eintreten kann, so ist das Mittel beider Temperaturen zu nehmen. Um einheitliche Resultate zu erhalten, muß ein Prüfungsapparat den folgenden Ansorderungen entsprechen 1):

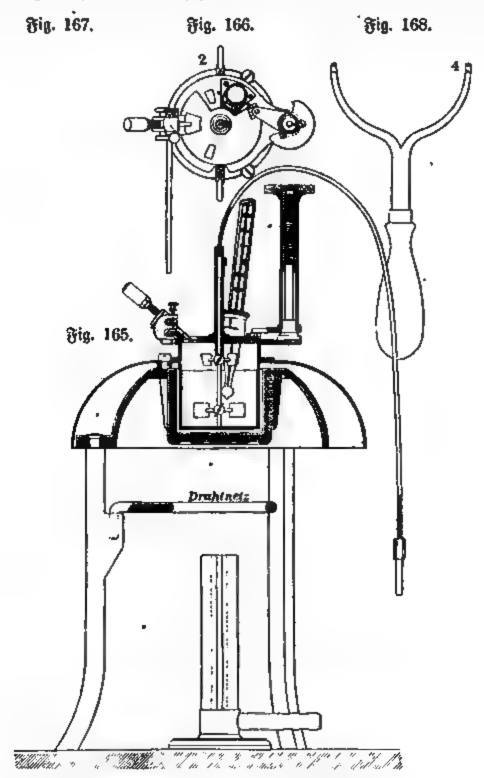
- 1. Die Abmessungen des anzuwendenden Apparates müssen bestimmt vorzgeschrieben sein, und nur genau verglichene Apparate können zur Prüfung bezuut werden.
- 2. Das Delgefäß muß mit einer Marke versehen sein, bis zu welcher bas Del aufgefüllt wird.
- 3. Der Zutritt der Luftströmungen zu der Oberfläche des Deles muß genau geregelt werden.
- 4. Die Zündslamme muß (am besten durch eine mechanische Vorrichtung) in stets gleicher Art der Oberfläche des Oeles genähert werden.
- 5. Die Erhitzung muß möglichst gleichmäßig erfolgen und die Ueberhitzung einzelner Theile des Deles durch ein Rührwerk vermieden werden.
 - 6. Der Apparat muß sich leicht und bequem reinigen lassen.
- 7. Die Versuchsaussührung muß an allen Orten nach einer genau fest= gesetzten Vorschrift erfolgen.

Der oben beschriebene Pensty'sche Apparat jedoch erfüllt die Anforderungen 5. und 6. nicht in genügender Weise. Die Ergebnisse schwanken oft in Folge geringer Ueberhitzung, und die Reinigung, insbesondere der Deckeltheile, ist eine umständliche. Diese Mängel wurden von A. Martens überwunden, und gleichzeitig wurden noch einige andere Beränderungen vorgenommen, insbesondere auch die beim Reinigen störende Stichmarke des Gefäßes durch einen eingedrehten Rand ersett. Der Apparat bekam hierdurch die in Fig. 165 bis 168. a. f. S., gezeichnete Form.

Holde fand, daß das zu prüfende Del vor dem Versuch auf Wassergehalt untersucht werden muß, und ergiebt sich ein Wassergehalt, so ist das Del erst durch Schütteln mit Chlorcalcium und eintägiges Stehenlassen zu entwässern.

¹⁾ Holde: "Mittheilungen aus den königlichen technischen Bersuchsanstalten zu Berlin" 1889, Heft 2.

Solche Dele, welche gar nicht ober nur sehr wenig schäumen, können direct benutzt werben, ebenso diejenigen, bei denen das Schäumen nur von Luftblasen herrührt. Nach dem Flillen des Delbehälters dis zur Marke wird der Deckel nach Einstügen des Allhewerkes und Thermometers aufgesetzt und der Dreibrenner unter den Apparat gebracht. Man erhitzt dis 120° mit der vollen Flamme, wenn



der Flammpunkt des Deles höher als bei 140° vermuthet wird. Bon 120° an wird nach Entfernung der Flamme das Rührwerk lebhaft bewegt und das Zündstämmchen auf ungefähr eine Erbsengröße eingestellt. Bei 140° wird mit dem Eintauchen des Zündstämmchens begonnen, und zwar von 2 zu 2°. Die Einstauchzeit nuß möglichst kurz sein und soll ungefähr zwei Secunden dauern. Sobald ein merkliches Unruhigwerden und eine Bergrößerung des Flämmchens

eintritt, prüft man von Grad zu Grad, bis ein beutliches Aufflammen im Gefäße mit oder ohne Erlöschen der Zündslamme ersolgt. Der in demselben Augenblick vom Thermometer angezeigte Wärmegrad wird als Flammpunkt niedergeschrieben. Das Thermometer darf gegen Ende des Bersuches dis 12° in der Minute steigen. Sollte bei 160° noch kein Entslammen eingetreten sein, so setzt man die Flamme des Dreibrenners unter Benutung des Drahtnetzes wieder unter den Apparat, um ein weiteres, nicht zu langsames Ansteigen der Wärme im Dele zu bewirken. Ist bereits bei 140° ein Entslammen bemerkt worden, so muß bei einem zweiten Bersuche schon dei 100 oder 80° die Flamme entsernt werden, bei diesem Wärmegrade mit Rühren und bei 120° beziehungsweise 100° mit dem Eintauchen des Zündsslämmchens begonnen werden. Liegt der Flammpunkt nahe an der zulässigen Grenze, so ist es zweckmäßig, die Bestimmung durch eine zweite zu controliren. In den übrigen Fällen genügt bei ausmersfamer Bersuchsausssührung und Innehaltung obiger Borschrift die einmalige Prüfung.

Die Größe der Zündslamme hat zwar keinen merklichen Einfluß auf die Ergebnisse, doch ist es zweckmäßig, dieselbe bei allen Versuchen auf Erbsengröße einzustellen, weil dann die Entflammungserscheinung sich gegen die ursprüngliche kleine Flamme noch deutlicher abhebt. Die Einstellung des Oeles auf die Marke ist genau innezuhalten.

Um nun ein Bild von der Zuverlässigkeit der Methode zu erhalten, wurden von Holde mehrere Bersuche an denselben Delen wiederholt und die Ergebnisse derselben in Tadelle 1 densenigen, welche bei langsamem Erwärmen ohne Rühren erhalten wurden, gegenübergestellt. Es zeigt sich, daß man unter beständigem Rühren des Deles beim schnellen Erwärmen zu denselben übereinstimmenden Erzgebnissen gelangt, wie bei ganz langsamer Erwärmung, daß also durch das Bezwegen des Deles die Ueberhitzung einzelner Theile desselben vermieden wird. Gleichzeitig sind auch in Tadelle 1 die sehlerhaften Bestimmungen mitgetheilt, welche man dei zu schnellem Erhitzen ohne Anwendung der Rührvorrichtung erhält.

1. Vorversuche zu den Flammpunktsbestimmungen mit dem abs geänderten Pensky'schen Apparat.

Tabelle 1.

		. Flamm	punkt in Celfiu	18graden
Art und Zeichen der Probe	Versuchsnummer	Langjames Erhigen Thermometer gegen Ende des Verjuces um 2º in der Minute gestiegen	Thermometer des Berjuches	Erhigen r gegen Ende ungefähr 10° ute gestiegen
		ohne Rühren	ohne Rühren	unter bestän= digem lebhaf= tem Rühren
Mineralöl I28	1 2 3 4 5	164 165 163 164 163	156 160 1) — —	165 164 164 —
	Mittel Difference amistant	164	_	164
	Differenz zwischen Maximum und Minimum	2	-	1
Mineralöl 270	2 3 4 5	164 164 167 164 167	159 1 57 — —	167 168 167 166
	Mittel Differenz zwlichen	165 3	_	167
Mineralöl 270	Maximum und Minimum 1 2 3 4 5 6 7	121 122 122 123 —	117 110 113 — —	121 122 119 122 (125) 119 122
	Mittel Differenz zwischen	122		3 (6)
TB:121 T00	Maximum und Minimum 1 2 3	175 — —		172 174 174
Mineralöl I ²⁹	Mittel	175		173
	Differenz zwischen Maximum und Minimum		_	2

^{1) 60} in der Minute geftiegen.

Tabelle 2 behandelt den Einfluß der Größe des Zündslämmchens, sowie der Auffüllungshöhe des Deles. Es zeigt sich, daß der erstere Factor die Ersgebnisse nicht erheblich beeinflußt, während die Einstellung des Deles unter der Warke den Flammpunkt merklich erhöht. Die Auffüllung dis zur Marke ist daher thunlichst einzuhalten.

Tabelle 2.

		•	Flammpun t t ir	ı Celfiusgraden	
Art und Zeichen der Probe	Berju ğ s= nummer	Rormale Bersuchs: aussührung, Flämmchen erbsengroß, Del bis zur Marke gefüllt	Flämmchen doppelte Erbsengröße	Oel bis etwa 1 cm unter der Marke aufgefüllt	Oel bis etwa 1 cm über der Marke aufgefüllt
	1	156	155	158	154
	2 .	156	157	159 <i>'</i>	155
Mineralöl 160	8	_	155		_
	Mittel	156	156	158,5	154,5
	1	174	173	176	174
	2		173	176	174
Mineralöl 180	3	_	_. 173		
•	Mittel	174	173	176	174
	1	110	108	110	109
Gemisch von	2	110	113	115	110
1 ²⁹ und	3	_	110	_	_
Petroleum	4	·	111	_	
	Mittel	110	110,5	112,5	109,5

Wasserhaltige Dele liefern fehlerhafte Resultate. Es ist daher absolut nothwendig, die Dele ganz zu entwässern, um richtige Resultate zu erhalten.

Inwiesern die Resultate der Flammpunktbestimmungen im verbesserten Pensky'schen Apparate von denen in offenen Schalen variiren, ist aus dem von Holde ausgeführten Versuche mit 40 Delsorten in Tabelle 3 ersichtlich. Diese großen Abweichungen, welche man bei Benutzung verschiedener Methoden, wie aus der folgenden Tabelle ersichtlich, erhält, rufen das Bedürfniß einer einsheitlichen Methode hervor.

Tabelle 3.

eichenbe Prüfungen zwischen ber älteren und neueren Methobe.

										}	3	Flammpunft	unff	.E	Celf	nggı	Celfiusgraden			•						
Thnorot	Rerfu Kanımmer					_	8)	Reine		iner	Mineralschmier	ieröle		(nach f	fteigendem	nden		mmt	Klammpunk		geordnet)	£				ľ
												Bei	eichen	Der	Proben	pen (
		270	478	47r	47n	470	47d	470	479 4	47h	47.	47p 47s	78 471	l	I60 47t	1471	1 I61	1 32	47m	n 47k	414	128	270	129	410	33&
a) Berbesserter	1 2 3 4	121 122 119 	131	144 146 144 —		150 149 152 148 — — — — —		153.1 — 1	153 1 153 - -	153 1 — 1 — —	164 151 1- -	155 15 153 15 —	152 16 155 16 — —	153 15 156 15 — — —	156 156 156 — — —		57 156 158 	6 158 8 159 - 159 - 159	8 158 9 160 9 — 9 —	8 168 0 160 - –	3 164 3 163 — —	4 164 3 165 164 	1 167 5 168 1 167 1 166	172 174 174 174	(173) 175 177	176 177 176
Pensthapparat	Mittel	121	131	145	145 149 149 152	149	152	153 1	53 1	153 153 153		154 15	154 15	155 156	99 126	6 157	7 157	7 159	9 159	9 162	164	4 164	167	173	175	176
	Differenz zwischen Mazimum und Minimum	က		7	2	1			-0		က	3	⇔	3	- 0	<u> </u>		-8		- 2	3		- 2	23	4	-
b) Porcellan=	L 04 83 44	140 141 140	140 141 —	173 174 173 —	155 158 —	170 170 —	165 167 —	164 1	164 1 161 1 162 —	164 1 165 1 - 1	164 (1 163 1 164 1 —	(157) 16 163 16 162 -	163 16 161 16 — –	169 17 167 17 - 17	788	167 169 168 170 165 — — —	39 176 0 173 - 176 	6 170 3 171 6 172	0 167 1 164 2 —	7 170 4 169 - 172 	184 9187 2185 —	4 191 7 188 5 190 	1 186 3 191 0 192	192 191 190 195	195 190 191	197 192 192
tiegel	Mittel	140	141		173 157	170 166		164 162 165	162	165	164 1	162 16	162 16	168 17	176 167		170 175	5 171	1 166	6 171	185	5 190	190 190	192	192	193
	Differenz zwischen Maximum und Minimum	H	1	1	3	0	73	0	အ			9	- 73		4	တ		8	- 67	g,	<u>ස</u>	<u>ස</u>	8	2	·	7
Differeng a) bis	(q	19	10	88	18	21	14	=	6	12	01	00	80	13 2	20 1		13 18	8 12		7 11	1 21	1 26	3 23	19	17	17

Tabelle 3 (Fortfegung).

W e i							Klammpunkt	punft in		Celfiusgraden					
ih, Erdi				b) 998	Mineralschmier ble	mierble	mit	Petroleumzusa	zufak		·	c) Gemisseris	mit	von Mir fetten C	Mineral: in Oelen
Apparat	Berfuchsnummer	•					ŵ,	eichen ber	r Proben	H.					
			0,29	6 2 0	0,29	83 O	0,28	87,0	82 ¹ 0	88 0	86 C				
		0 29	maranach	mit I Proc. Petroleum	mit 1,5 Proc. Petroleum	Musicatio	marariad	maigane	manana	maranad	mit L Proc. Petroleum	.	& _	PS	&
•	- 67	172 174	152 151	140 140	124 125	110	164 165	154 154	146 147	139 140	135 133	123 123	121 118	118	118 120
	භ 4	174	11	1 1	11	11	164	11		11	132	11	120	11	, i
Bensthavvarat	Mittel	173	152	140	125	110	164	154	147	140	133	123	120	119	119
	Differenz zwischen Maximum und Minimum	8	. 1	0	-	0	1	0	-	-	g3	0	က	61	61
Į I	- 23 - 44	195 191 192 190	182 181 178 —	174 177 174	168 167 164 —	145 147 —	191 188 190 -	182 182 184	178 184 179	173 171 178	168 165 171	142 139 143	157 158 162 161	162 150 155	153 156 153
b) Porcellantiegel	Mittel	192	180	175	166	146	190	183	181	172	168	141	160	156	154
•	Differenz zwischen Maximum und Minimum	5	4	အ	4	2	&	2	ಬ	2	9	4	1 0	12	ന
Differenz a) bis b)	•	19	28	35	41	36	56	29	34	32	45	18	40	37	35

Aus diesen Tabellen ist also ersichtlich, daß die Flammpunkte mit dem verbesserten Pensky'schen Apparate von denjenigen, welche durch Prüfung im offenen Tiegel erhalten wurden, nicht nur bei gleichen Delen erheblich von einsander abweichen, sondern auch, daß die Unterschiede je nach der Art des Deles sehr verschieden hoch ausfallen und zwischen 7 und 45° schwanken.

Aus den Versuchen geht auch hervor, daß durch die Prüfung im offenen Tiegel geringe Mengen leichtslüchtiger und niedrig entslammbarer Bestandtheile nicht nachzuweisen sind, da sich dieselben durch ihre Leichtslüchtigkeit an der Oels oberfläche nicht in genügender Menge ansammeln können, um eine Explosion hervorzurusen. Es muß daher in Fällen, wo ein hoher Flammpunkt ein Hauptsersorderniß ist, z. B. bei Maschinen, welche mit comprimirter Lust arbeiten, wie Bremsen, Torpedomaschinen 20., bei welchen Verbrennungserscheinungen wiedersholt beobachtet worden sind, die Prüfung im offenen Tiegel unbedingt verworsen werden, weil diese Methode die eigentlich gefährlichen Bestandtheile nicht mit Sicherheit erkennen läßt.

Benennungen der Oele	Specifisches Gewicht bei 150	Specifische Zähigkeit bei 190	Behalt an Rohlenstoff	Sehalt an S Wasserstoff	S Entflammungs: S punft	Entzündungs: D punft
Cylinderöl G	0,917	191	86,27	12,71	227	274
Maschinenöl I- G	0,914	102	86,03	12,92	213	260
Waggonöl G	0,914	80	86,43	12,71	148	182
Waggondl R	0,911	70	86,45	12,76	157	187
Raphtarücklande N	0,910	55	86,96	12,82	134	162
Oleonaphia OR	0,910	121	86,53	12,83	219	257
Waggond OG	0,907	60	86,03	12,96	158	183
Maschinenöl 1 C G	0,907	59	86,29	12,92	203	254
Oleonaphta 1 R	0,904	66	86,55	12,99	201	242
Maschinenöl 2G	0,898	20	86,33	13,09	171	201
Oleonaphta 2R	0,894	20	86,49	13,05	184	222
Oleonid 16 R	0,884	28	86,19	13,62	185	217
Oleonid 12 R	0,881	24	86,20	13,53	187	214
Oleonid R höchster Qualität	0,681	26	86,14	13,73	188	224
Huile vierge	0,916	23	76,70	12,03		-
Oel prov. opt. rect. I	0,916	22	76,71	11,96		
" " " II	0,916	22	76,66	11,84		
Winteröl	0,879	9	79,16	12,59	_	_
Sommeröl	0,875	8	79,43	12,63		
				i.	!	

Endlich macht Holde noch auf eine Fehlerquelle aufmerkfam, welche bei einem mit Delzündstämmichen versehenen Apparat beobachtet wurde. Es zeigte sich nämlich, daß das sonst so ruhig brennende Delstämmichen beim Eintauchen häusig durch die ausströmenden Dämpfe erlosch und in Folge dessen das Entstammen bei mehreren Versuchen um 5 bis 10° später eintrat, als bei einem mit gewöhnlichem Gaszündstämmichen versehenen Apparate. Durch Anwendung eines besseren Dochtmaterials und regelmäßiger Delzusuhr trat dis zu dem beobachteten Entstammen der Dämpfe kein Erlöschen des Flämmichens beim jedesmaligen Eintauchen ein, und der Flammpunkt lag in diesem Falle ebenso hoch, wie bei dem mit Gaszündstämmichen versehenen Apparate. Es ist daher zur Bermeidung von Fehlern darauf zu achten, daß die Zündstamme bei allen Apparaten eine genügende Intensität besitzt, um nicht vor Eintreten des Entstammens beim Eintauchen ausgelöscht zu werden.

Aus der nebenstehenden Tabelle 1) sind die Flamme, und Zündpunkte der im Handel vorkommenden Maschinenöle, sowie ihre sonstigen Eigenschaften und Zusammensetzung ersichtlich.

Biscosität (Zähflüssigkeit, Rlebrigkeit).

Unter Viscosität verstehen wir gewöhnlich den Flüssigkeitsgrad, welchen die Dele besitzen, oder den Widerstand, den die kleinsten Theile der letzteren ihrer Trennung entgegensetzen. Die Viscosität der Dele ist nicht dem specifischen Geswichte; sondern der inneren Reibung derselben proportional. Es können daher Dele mit gleichen specifischen Gewichten ganz verschiedene Zähflüssigkeitsgrade besitzen.

Die Biscosität der Leuchtöle steht nach den Untersuchungen von C. Engler und J. Levin in directer Beziehung zu der Schnelligkeit des Aufsteigens im Docht. Lettere dient als ein sehr wichtiges Merkmal zur Beurtheilung der Dualität eines Erdöles. Wenn das Del nicht so rasch im Dochte steigen kann als es nothwendig ist, um die Flamme zu speisen, so tritt in Folge dessen ein Berkohlen des Dochtes und ein rascher Rückgang der Flamme ein. Wie Engler und Levin auch nachgewiesen haben, ist die Schnelligkeit des Aufsteigens nicht von der eigentlichen Capillarität und dem specisischen Gewichte, sondern nur von der Biscosität (Zähstüssigkeit, Klebrigkeit) der Dele abhängig, und je zähstlissiger ein Del, desto langsamer steigt es im Dochte und umgekehrt.

Um die Steigfähigkeit eines Deles kennen zu lernen, hat man besondere Lampen construirt, deren Delbehälter aus einem cylindrischen, gradirten Gefäße besteht, auf welchem man also die Entsernung des Delspiegels vom oberen Brennrande bezw. die Steighöhe ablesen kann. Ein unten angebrachter Hahn ermöglicht es, das zu Ansang die zum obersten Theilstrich eingefüllte Del abzuslassen und so bei verschiedenen Niveauhöhen auf sein Verhalten beim Vrennen (Lichtstärke, Ansat von Kohle 20.) zu prüsen.

Man kann sich über die Schnelligkeit des Aufsteigens im Dochte auch durch Eintauchen eines mit Bleistifttheilstrichen versehenen Dochtes in das zu unter-

¹⁾ S. Lamansty: Dingl. polyt. Journ. 1883, 248.

suchende Del und Beobachten der Aufsteigezeit bis zu bestimmten Marken des Dochtes (10 cm., 15 cm über dem Delniveau) überzeugen. Das untere Dochtende läßt man dabei 5 cm tief in das Del eintauchen und beobachtet am besten, ein Licht hinter den Docht stellend, im dunklen Raume. Als Bergleichsmittel bedient man sich dabei eines notorisch bewährten Petroleums.

Da, wie schon gesagt, die Schnelligkeiten des Aufsteigens im Dochte sich wie die Biscositäten derselben verhalten, so kann man sich zur vergleichenden Beurtheilung der Steigkraft am bequemsten einer Bestimmung der Viscosität bedienen. Für diese Zwecke werden die weiter unten beschriebenen Viscosimeter angewendet.

Es mögen hier Versuchsresultate von Engler und Levin angegeben werden, aus welchen man die Beziehungen zwischen den Viscositäten und dem Aussteigen im Dochte leicht ersehen kann. Die Viscosität wurde durch die Ausslaufsgeschwindigkeit im weiter unten beschriebenen Engler'schen Viscosimeter (Temperatur 20° und Wasser gleich 1 gesett), die Schnelligkeit des Aufstieges mittelst besonders gereinigten und getrockneten Dochtes, der dis zu einer Marke in das Del eintauchte, bestimmt. Das über den Delspiegel senkrecht hervorragende Dochtende war durch Bleististstriche von 5 zu 5 cm mit Marken versehen, so daß man die Zeit seicht bestimmen konnte, die das Del brauchte, um dis zur Marke bei 10 und bei 15 cm Höhe emporzusteigen.

		Specifisches Bemicht	Biscofitāt	Zeit des A. Mint	ufflieges in iten
		Gewicht	·	bis 10 cm	bis 15 cm
Raukasisches Brennöl	•	0,8205	1,04	3,50	8,5
Amerikanisches Brennöl .	•	0,800	1,08	4,00	11,0
Sächsisches Solaröl	•	0,830	1,09	3,50	8,5
Delheimer Brennöl		0,819	1,13	3,75	9,5
Bechelbronner Brennöl .	•	0,809	1,17	4,00	11,5
Amerikanisches Erböl		1	1,12	4,00	11,0
Raukasisches Erdöl } .	•	0,800 - {	1,00	3,00	8,0
Sächsisches Erdöl		·	0,98	2,50	7,0
Amerikanisches Erdöl)		1	1,32	6,00	15,0
Raufasisches Erdöl	•	0,825	1,08	3,50	8,5
Sächsisches Erböl		·	1,04	3,00	7,5
Amerikanisches Erbol)			1,40	6,50	16,5
Raukasisches Erdöl .		0,830 {	1,11	4,00	10,5
Sächsisches Erdöl		ĺ	1,09	3,50	8,5

Berlaufen in den obigen Resultaten die Biscositätsgrade auch nicht vollsständig umgekehrt proportional den Zeiten des Aufstieges im Dochte, so ersieht man doch, daß im Allgemeinen die zähflüssigeren Dele langsamer steigen als die dlinnflüssigen, vor Allem aber, daß die Schnelligkeit des Aufstieges in keiner directen Beziehung steht zum specifischen Gewichte der Dele verschiedener Abstantmung; denn beispielsweise steigen die Brennöle aus amerikanischem und elsüsser (Pechelbronn) Rohöl trotz ihres relativ geringen specifischen Gewichtes

(0,800 und 0,809) langsamer, als die specifisch schwersten, das kaukasische Brennöl und das sächsische Solaröl, mit 0,8205 und 0,830 spec. Gewicht.

Die Schnelligkeit des Aufsteigens im Docht ober die Capillarität der Leuchtöle wird auch mittelst kleiner Glascapislaren bestimmt, und werden die Capillarröhrchen mit einer eingeätzten Millimetertheilung versehen, und der Durchmesser genau gemessen. Die Röhrchen, auch von verschiedenen Durchmessern, werden bei ein und derselben Temperatur mit ihrem Nullpunkt auf den Flüssigkeitsspiegel eingestellt und die Steighöhen an den Theilungen abgelesen.).

Bedeutet h die Steighöhe, s das specifische Gewicht des Deles, r den Radius des Capillarröhrchens und a die Capillarconstante, so ist:

$$hr = \frac{2a}{s}$$
 ober $a = \frac{hrs}{2}$.

Von großer Bedeutung ist die Zähflüssigkeit (Biscosität) der Schmierble und ihr Berhalten bei Anwendung auf der Achse und sonst bei Dampfmaschinen. Ein Schmierol muß so zähflussig sein, daß es die directe Beruhrung der reibenden Theile verhindert, also beispielsweise zwischen Lager und Achse sich immer in einer dunnen Schicht erhält. Das Del muß also bis zu einem gewissen Grade dicffluffig fein, benn je geringer die Biscosität ift, besto dunner wird die Delschicht, besto größer daher auch die Möglichkeit der directen Berührung der reibenden Flächen sein. Da die Dele als Reibungsverminderer dienen, sollen sie möglichst dunnflussig sein. Je dunner aber die Delschicht zwischen ben sich reibenden Flächen ist, besto fester muß erstere an denselben haften, wenn bas Del bei größerer Reibung vernindernder Kraft dem gleichen Drucke wie ein dickflüssiges Widerstand leisten soll. Ift aber ein Del zu dunnflüssig und besitzt es eine geringe Schlüpfrigkeit, daß es nicht fest genug anhaftet, so wird es herausgequetscht, und die reibenden Theile berühren sich; ist es zu dickflussig, so kann es die Reibung unnöthig vermehren. Es folgt hieraus, daß schwere Maschinen ein anderes dickeres Del gebrauchen als leichte. Auch die Temperatur, die das Schmieröl annimmt, ist von großem Einfluß. Je wärmer eine Achse läuft, je stärker das Del im Cylinder einer Dampfmaschine erhitzt wird, besto dickslussiger muß es bei gewöhnlicher Temperatur sein, benn entsprechend ber Erwärmung . wird jedes Del dunuflufsiger. Es ist deshalb von großer Wichtigkeit, den Grad der Dicffliffigkeit eines Deles, seinen Biscositätsgrad bei verschiedenen Tempera= turen festzustellen.

Die Ausflußgeschwindigkeit wird gewöhnlich zur Bestimmung der Biscosität benutt, das heißt, man bestimmt die letztere mit Hülfe der Ausflußgeschwindigkeit, unter der Boraussetzung, daß ein Del um so langsamer aus einem Röhrchen aussließt, je zähflüssiger es ist.

Die meisten der hierfür in Anwendung kommenden Apparate bestehen aus einem Behälter mit unten angesetztem, verschließbarem Ausslußrohr. Zur Erzielung einer bestimmten gleichmäßigen Wärme der Dele sind diese mit einem zweiten Gefäße umgeben, welches als Wärmespeicher dient.

¹⁾ Engler: "Das Erdol von Bafu."

Will man die Reibungsconstante, d. h. die Zähigkeit z eines Deles unabshängig von Form und Größe des betreffenden Apparates mittelst Aussluß aus einer Capillarröhre ermitteln, so hat man nach Poisseuille:

$$z = \frac{\pi \cdot r^4 \cdot p}{8 \cdot v \cdot l} t,$$

wobei r den Radius, l die Länge der Ausslußröhre, p den Unterschied des Druckes am Anfange und am Ende des Capillarröhrchens, v die Flüssigkeitsmenge bes beutet.

Die obige Formel 1) gilt aber nur so lange, als das Rohr noch als capillar aufgefaßt werden kann, und das Verhältniß $\frac{l}{2r}$ einen gewissen Werth erreicht, der für verschiedene Radien der Auslaufröhren und für verschiedene Flüssigkeiten und Wärmegrade verschieden ist.

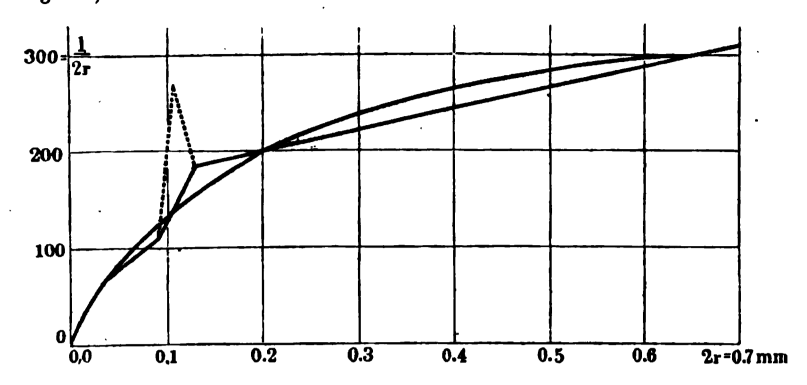
Magenbach 2) hat die Poisseuille'schen Versuche mitgetheilt und durch theoretische Entwickelung nachgewiesen, daß bei Nichteinhaltung der Grenzwerthe für das Poisseuille'sche Gesetz der obigen Formel Berichtigungsglieder angehängt werden müssen, durch welche die Formel für die Versuchsaussührung unbequem wird. Der Grund, daß das Poisseuille'sche Gesetz nur beschränkte Gültigkeit hat, wird von Magenbach und neuerdings von Petroff darin gefunden, daß nur in sehr engen Röhren die Bewegung der Flüssigkeiten in der Weise erfolgt, daß die einzelnen concentrisch zu denkenden Schichten mit gegen die Rohrmitte wachsender Geschwindigkeit sich bewegen, ohne daß ihre chlindrische Gestaltung durch Wirbel oder Schwingungsbewegung eine Aenderung erfährt. Die Bahn jedes Flüssigkeitstropfens ist also streng eine gerade Linie. Unter diesen Bedingungen läßt sich, wie beide Autoren zeigen, das Poisseuille'sche Gesetz auf theoretischem Wege ableiten.

In dem Werke von N. Petroff: "Neue Theorie der Reibung" 3) sind die Grenzwerthe $\frac{l}{2r}$ mitgetheilt, für welche das Poissenille'sche Gesetz seine Gültigkeit verliert. Da eine scharfe Grenze nicht vorhanden, so sind die Zahlen nur Annäherungswerthe; das Berhältniß $\frac{l}{2r}$ muß größere Werthe haben, als in der Tabelle angegeben, wenn das Gesetz gültig sein soll.

	and come and a sile figures live	
Mittlerer	Röhrendurchmeffer	Berhältniß $\frac{l}{2r}$
	0,03 mm	70
	0,04 ,	. 80
	0,09 ,	120
	0,11 ,	170
	0,14 ,	180
	0,65 "	36 0

¹⁾ A. Martens: "Schmieröluntersuchungen." Berlin, J. Springer, 1888. — 2) "Ueber die Bestimmung der Zähigkeit einer Flüssigkeit durch den Ausstuß aus Röhren." Poggend. Ann. 1860, S. 385. — 3) Siehe auch J. Lew: Dingl. polyt. Journ. 280, 16, 40.

Das in diesen Zahlen liegende Gesetz läßt sich aus der nachfolgenden Zeich= nung leicht erkennen.



Man bemerkt, daß ein Ausslußrohr von 0,6 mm Durchmesser schon eine Länge von 300 × 0,6 = 180 mm haben muß, damit es für Wasser von niedrigerem Wärmegrade die Bestimmung von s aus der oben angeführten Formel gestattet.

Da aber bei allen unten angesührten Apparaten die Durchmesser der Aussslußröhren wesentlich größer als 0,6 mm und die Längen derselben sehr erheblich kleiner als 180 mm sind, so ist es klar, daß die Anwendbarkeit der Poissenille's schen Formel auf alle diese Apparate unzulässig ist. Dies ist auch die Folge, daß man die "specisische Zähigkeit", das Berhältniß der inneren Reibung eines Deles zu derzenigen des Wassers nicht bestimmen kann, und daß man mit den verschiedenen Apparaten unter sonst durchaus gleichen Bedingungen ganz versschiedene Werthe für die "specisische Zähigkeit" erhält.

Die Zahl der bis jetzt construirten ("Biscosimeter" genannten) Apparate, um mit der Ausslußgeschwindigkeit die Zähslüssigkeit (Biscosität) der Dele zu ermitteln, ist eine sehr große. Die bekannteren sind die von Bogel 1), Cole=mann 2), Fischer 3), Lamansky 4), C. Engler 5), Albrecht 6), Schmid, Mason, Lepenau 7), Engler und Künkler 8), Pagliani 9), Martens 10).

Bei solchen Apparaten darf die Ausssußsffnung weder ein Loch in unendlich dünner Scheidewand (Mason'scher Apparat) sein, noch darf der Aussluß aus einer Capillarröhre erfolgen, weil im ersteren Falle die Zähigkeit sich in der Ausslußgeschwindigkeit zu wenig markirt, im letteren Falle aber dicke Dele in der Capillarröhre stecken bleiben, oder doch allzu langsam auslaufen. Ferner ist es unbedingt erforderlich, daß sowohl die Dimensionen des Auslaufröhrchens als auch diesenigen des Delbehälters dis zu den Einfüllmarken ganz genan normirt sind. Endlich ist es zweckmäßig, dem Delbehälter eine möglichst flache Gestalt

¹⁾ Dingl. 1863, Bd. 168, S. 267. — 2) Dingl. 1873, Bd. 210, S. 204. — 3) Dingl. 1880, Bd. 263, S. 495. — 4) Dingl. 1883, Bd. 248, S. 29. — 5) Chem. 3tg. 1885, Rr. 11. — 6) Post: Chem. techn. Analyse, S. 167. — 7) D. R. P. Rr. 23 672. — 8) Dingl. polyt. Journ. 1890, 276. — 9) Apparechio per la mesura dell' attrito interno del liquidi molto vischiosi (olii lubrificanti). Torino, Camilla e Bertolero, 1887. — 10) A. Martens: "Schmierdluntersuchungen."

zu geben, um den hydrostatischen Druck nach Möglichkeit auszuschließen. Apparate, welche den letzteren Zweck vollständig zu erreichen trachten und deren Delbehälter sammt Aussluß nach dem Principe der Mariotte'schen Flasche construirt sind, sind bekannt, doch entspricht keiner derselben den im Uebrigen an ihn zu stellenden Anforderungen der Bequemlichkeit und Sicherheit des Arbeitens.

Als Einheit wird bei den oben aufgeführten Apparaten das Berhältniß der Ausflußzeiten gleicher Bolumina der untersuchten Dele und Wasser ober Rüböl bei gleichen Temperaturen genommen.

Die Art ber Bersuchsaussührung 1) bietet eine Reihe von Fehlerquellen, und man muß sich daher überlegen, wie man die Fehler auf ein möglichst geringes Maß zurückzusühren vermag. Die Fehler der Bestimmung sind einerseits absäängig von den verwendeten Zeitmessern und der Geschicklichkeit des Beobsachters, andererseits ist, und das gilt von den Bestimmungen nach den Borsschriften von Fischer, Lamansty und Engler, der Fehler darin zu suchen, daß bei höheren Bärmegraden der ausstließende Strahl eine starte Abkühlung ersfährt und in ein taltes Gesäß ausströmt, so daß der gemessene Rauminhalt nicht als ein richtiges Maß sür die Ausslußmenge, entsprechend der Bersuchswärme, betrachtet werden kann, man muß nothwendigerweise eine Umrechnung des Körpersinhaltes auf diese Temperatur oder auf den Rullpunkt durchsühren, wenn man genaue Zahlen erhalten will. Dies wird aber nur möglich sein, wenn man die ausgestossen Wenge bei einem bestimmten Wärmegrade mißt, oder sie durch das Gewicht feststellt.

Apparate zur Bestimmung ber Biscosität.

Von den oben angeführten Viscosimetern ist der Vogel'sche der älteste. Er besteht aus einem in Cubikcentimeter eingetheilten Glasrohr von 4 cm innerer Weite und 34 cm Länge, welches unten conisch zuläuft. Die Ausslußöffnung hat einen Durchmesser von 35 mm und wird von oben mit einem langen, gut eingeschliffenen Glasstabe verschlossen. Beim Heben des letzteren kann der Inhalt entleert werden. Als Zeitmaß wird eine Sanduhr angewendet, die genau eine halbe Minute läuft.

Der Colemann'sche Apparat unterscheidet sich vom Bogel'schen bas durch, daß der zum Aussließen benutzte, mit Thermometer und Del versehene Chlinder noch von einem zweiten Glaschlinder umgeben ist, in welchem das Del durch Einströmen von Dampf erwärmt wird. Da die Temperatur auf diese Weise keine gleichmäßige ist, so bietet der Apparat dem vorhergehenden gegensüber keine wesentlichen Vortheile.

Das Fischer'sche Biscosimeter schließt sich seinem Princip nach an die Apparate von Bogel und Colemann an; doch hat Fischer zum ersten Male den Delbehälter so gestellt, daß die Auslaufspitze in dem Bade zur Erwärmung des Deles steht, was wesentlich ist, da andernfalls das Del während des Durchslaufes durch die Spitze nicht unerheblich abgekühlt wird. In Fig. 169 ist der

¹⁾ A. Martens: "Schmierölunterfuchungen."

Apparat in 1/3 natürlicher Größe abgebildet. Der Kupfercylinder A dient zur Aufnahme des Oeles, BB zur Aufnahme des zur Erwärmung dienenden kalten oder warmen Wassers. Das Ausslußrohr a besteht aus einem 1 dis 2 mm weiten und 5 mm langen Platinröhrchen, welches von einem dickeren Kupferrohr eingeschlossen ist; oben und unten ist es conisch erweitert und kann mittelst des kleinen Regels d und des Stieles o geschlossen werden. Die Führung des Stieles ist durch drei Arme d am Gestüge A, dieses auf gleiche Weise durch Arme e am anderen Gestäße B besestigt.

Bur Ausführung ber Probe füllt man A bis zu einer Marte mit 65 ocm Del, Gefäß B mit Wasser und erwärmt dies so lange, bis das Del unter Um- Fig. 169.

rühren mit dem Thermometer genau die gewlinschte Temperatur angenommen hat. Man stellt ein enghalfiges Fläschschen von 50 oom Inhalt unter, hebt den Regel und bestimmt die Zeit, innershalb welcher 50 oom Del auslaufen.

Die Sinrichtung des Lamansty'schen Apparates ergiebt sich ans Fig. 170. A ist der Messingenlinder zur Aufnahme des Versuchsöles, B der Mantel zur Aufnahme des Wassers, welches durch ans C eingeleiteten Dampf auf die gewünschte Versuchstemperatur zu bringen ist. Der Delaussluß erfolgt durch das 1 mm weite Köhrchen a, dessen Verschluß mittelst Schieders d zu bewertsstelligen ist. Es wird hier die Zeit bestimmt, welche 100 oom Del zum Anslauf in ein untergestelltes Fläschen mit entsprechender Warke branchen. Die gestundene Zahl für die Zeit bezieht man auf diesenige für 100 oom Wasser als Einheit. Bei der engen Ausslußröhre dürften viele dicke Wineralöle allzu langsam, viele gar nicht mehr ausstließen.

Engler's Biscosimeter, welches bei fammtlichen Bahnen Deutschlands, Desterreich : Ungarns und Ruglands und größtentheils auch in den Bersuchsanstalten, sowie neuerdings bei der steneramtlichen Controle in Italien Anwendung findet, unterscheidet sich von den oben beschriebenen Apparaten dadurch, daß der Delbehälter zut möglichsten Reduction des hydrostatischen Druckes (als einer Fehlerquelle) slach gebaut ist. Auch sind seine Dimensionen durchweg genau sixirt und ist die Ausslußspitze so weit gewählt, daß auch noch sehr dick Dele teine allzu lange Bersuchedauer beauspruchen; ohne daß aber der Aussluß dünner Dele zu gering ware. Der Apparat ist in Fig. 171 abgebildet. Das Gefäß zur Aufnahme des zu prüfenden Deles besteht ans einer Flasche, mittelst Deckel A1 zu verschließenden Kapsel A aus Wessingblech, deren Form und Dimensionen auf beigesugter Stizze augegeben sind. An den conisch verlaufenden Boden schließt sich das 20 mm lange, in einer Weite von möglichst genau 3 mm

Fig. 171.

durchbohrte Ausflugröhrchen a, welches für genaue Rormalbestimmungen aus Blatin, für gewöhnliche Zwede jedoch aus Meffing angefertigt ift; daffelbe fann vermittelft bes unten schwach conisch jugefpitten Bentilftiftes b verichloffen und geöffnet werben. Bier Riveaumarten co finb in gleicher Bobe über bem Boden des Behältere angebracht und bienen gleichzeitig jum Abmeffen ber Delprobe und gur Beurtheilung ber richtigen horizontalen Aufftellung ber Rapfel. Bis zu den Niveaumarten niug der Apparat 240 ccm faffen, was bei ichwach ausgebauchter Form bes Bobens unter Feft. haltung ber gegebenen Dimenfionen der Fall ift. Das Thermometer t bient gum Ablesen der Temperatur des

Berjuchsöles. Rapfel A ist von einem oben offenen Mantel aus Wessingblech BB umgeben, welcher zur Aufnahme eines schweren Mineralöles behus Erhiten bes Inhaltes von A bis auf Temperaturen von 100 bis 150° dient. Damit die Oele während des Auslaufes sich nicht zu sehr ablühlen, muß dieser Mantel das ganze Auslauferohr a umhüllen; t, ist das Thermometer für die im Mantel besindliche Flüssigkeit. Ein Dreifuß dient als Träger des Ganzen. Endlich ist unmittelbar unter dem Auslaufsröhrchen ein Neßtolben C aufgestellt; derselbe zeigt an seinem Halle zwei Marten; die eine bei 200 com, die andere bei 240 com. Damit der Hals und somit der Auslaufstrahl nicht zu lang werde, was die Genanigseit des Bersuches beeinträchtigen würde, ist eine Ausbauchung augeblasen.

Um mit diesem Apparate zu arbeiten, muß zunächst die Zeit ermittelt werden, welche das aus demselben auslaufende Wasser von 20° gebraucht, um den untergestellten Meßtolben gerade bis zur unteren Marke zu füllen. Die Zähslüsseit der verschiedenen Dele bei verschiedenen Temperaturen wird dann im Verhältniß zu derzenigen des Wassers von 20°C. ermittelt, und die erhaltene Zahl nennt man die specifische Zähigkeit oder auch specifische Viscosität, "Viscositätsgrad" der Dele. Die specifische Zähigkeit der Dele bei verschiedenen Temperaturen im Verhältnisse zu Wasser von gleichen Temperaturen zu ersmitteln, wie es Lamansky vorschlägt, ist nicht angezeigt; man bezieht, wie dies bei der Bestimmung der specifischen Gewichte geschieht, besser auf Wasser von ein und derselben Temperature.

Um den Apparat auf seine Richtigkeit zu prüfen, also die Aichung des Appa= rates, wird die Zeit in Secunden, welche 200 com Wasser von 20° gebrauchen, um aus der bis zu den Niveauspigen angefüllten Rapsel auszusließen, bestimmt. Zu diesem Behufe wird die Kapsel A nach einander mit etwas Aether, Beingeist und zulett mit Wasser ausgespült, babei die Ausflufröhre mittelft der Fahne einer Feber und eines kleinen Papierpfropfens gereinigt und ber Bentilstift eingesett. Man mißt alsbaun in bem Meßtolben C genau 240 com Baffer ab, gießt es in die Rapsel, welche dadurch genau bis zu den Niveaumarken angefüllt sein muß, und bringt die Temperatur des Wassers auf 200 C. Dies geschieht da= durch, daß man das in dem äußeren Behälter BB befindliche Wasser ober schwere Mineralöl so lange auf der gleichen Temperatur erhält, bis das innere Thermometer genau 200 zeigt und das äußere nur unmerklich davon differirt. Den Megkolben läßt man mittlerweile mindestens eine Minute austropfen, stellt ihn dann unter die Ausflußöffnung, zieht ben Bentilstift aus und beobachtet auf einer Secundenuhr, beffer mittelst eines Chronometers, die Zeit in Secunden, welche verläuft, bis sich der Meßkolben zur Marke 200 com angefüllt hat. Ablaufen der Flüssigkeit hat man darauf zu achten, daß sich letztere völlig in Ruhe befinde, insbesondere darf sie sich vom vorhergehenden Rühren nicht mehr in rotirender Bewegung befinden. Ift der Apparat richtig gebaut, so beträgt die Auslaufszeit 50 bis 55 Secunden. Die genaue Zahl ist jedoch als Mittel aus mindestens drei Bestimmungen, die nicht mehr als 0,5 Secunden von ein= ander abweichen, zu ermitteln und diese ist dann gleich 1 zu setzen. Gang genaue Bestimmungen muffen in einem Raume ausgeführt werden, der annähernd die Temperatur von 200 C. hat.

Prüfung der Dele. Dabei ist aufs Sorgfältigste zu achten, daß alle Feuchtigkeit aus der inneren Kapsel entfernt ist, was durch Austrocknen und auf einander folgendes Ausspülen mit Alkohol, Aether und Betroleum geschieht. Man spült dann den Apparat mit dem zu prüfenden Del aus, süllt ihn dis zu den Niveaumarken damit an (nur dünne Dele lassen sich wie Wasser vermittelst des Meßköldchens einmessen) und bringt die Temperatur durch Ershisen des Mineralöldades auf die gewünsichte Höhe, auf welcher man es vor dem Auslause mindestens drei Minuten länger erhält. Die Bestimmung der Ausslausseit geschieht dann im Uedrigen genau, wie oben bei der Aichung des Apparates geschildert wurde. Die dabei erhaltene Zahl (beispielsweise 270 Secunden)

dividirt man durch die Auslaufszahl für Wasser von 20° C. in demselben Apparate (beispielsweise 52 Secunden) und dies giebt die sogenannte specisische Viscosität oder den Viscositätsgrad (hier also $\frac{270}{52} = 5.2$).

Dele, welche suspendirte Theile oder Wasser enthalten, müssen vor ihrer Prüfung ein trockenes Filter passiren. Als Einheit kann man statt Wasser bei Schmierölen Rüböl benuten. (Bei Petroleum aber nur Wasser.) Die Answendung von Rüböl gestattet einen besseren Vergleich des Flüssigkeitsgrades für Schmieröle, ist aber bei der nicht ganz gleichmäßigen Beschaffenheit verschiedener Rüböle nicht ganz exact.

Nach mehreren ausgeführten Bersuchen mit diesem Engler'schen Biscosismeter in der technischen Bersuchsanstalt in Berlin ist man zum Schlusse gelangt, daß dieser der zweckmäßigste Apparat ist, welcher durch ganz bestimmte Construction und nach festen Abmessungen hergestellt, eine allgemeine Einsührung gewinnen wird. Marteus hat sehr gute Resultate mit diesem Apparate erzielt, nur hat er es für zweckmäßig gefunden, um ganz genaue Resultate zu erreichen, sich an die Borschriften zur Bestimmung des Flüssigkeitsgrades mit diesem Apparate zu halten. Die Borschriften sinden sich im Ergänzungshefte III, 1888 der "Mittheilungen aus den königlichen technischen Bersuchsanstalten zu Berlin".

Lepenau's "Leptometer" (D. R.-P. Nr. 23 662) (Fig. 172 und 173) gestattet einen unmittelbaren Bergleich ber Biscosität bes zu untersuchenben Ocles mit irgend einem beliebigen Normalöl, gewöhnlich Rüböl, unter ganz benfelben Bedingungen, indem zwei Delbehälter in einem gemeinsamen Bade vereinigt sind, von welchem der eine mit bem Normalöl, der andere mit dem zu prüfenden Dele gefüllt ist. Der Ablauf erfolgt gleichzeitig durch gleich geformte Auslauf $m{A}$ ist das Bad, in welchem die beiden Delbehälter $m{B}m{B}$ so aufgestellt sind, daß sie sowohl seitlich als unten und von der Mitte her von der Flussigkeit bes Bades umgeben find. Bu diesem Behufe ist die mittlere Abtheilung zwischen $m{B}$ und $m{B}$ oben und unten offen, so daß die Flüssigkeit darin von $m{a}$ aus circu-Die beiben Delbehälter BB stehen unten durch Röhren mit den liren fann. Hahnkörpern cc in Berbindung, von wo aus das Del durch Dreiweghähne in einen nach vorn conisch erweiterten Rohransatz geht, in welchen je nach Consistenz des Deles Auslaufspiten dd von verschiedener Weite eingesetzt sind, tt sind Thermometer, deren Rugeln in dem Hahnkörper c in das dort passirende Del tauchen, f sind Steigröhren zur Entfernung von Luftblasen. Endlich kann durch G der Delinhalt aus BB direct abgelassen werden und ist es durch Verstellung des Dreiweghahnes sonach möglich, das Del von B aus durch d oder durch gablaufen zu lassen; oder endlich B ganz abzuschließen. Bei auszuführenden Bersuchen füllt man a mit einer Flussigkeit zum Erwärmen. Eines ber Gefäße B füllt man mit dem Normalöl, das andere mit dem zu prüfenden Del, erhitzt auf die gewünschte Temperatur, und läßt aledann beide Dele gleichzeitig aus den Spiten dd auslaufen. Die Bolumina ober Gewichte ber ausgelaufenen Dele ergeben dann fofort die relative Biscosität des Probeöles im Berhältniß zu dem Normalöl.

Der Apparat giebt allerdings bei gewöhnlicher Temperatur sehr gute Resulstate, zeigt aber ben Dißstand, daß die Auslaufspitzen selbst nicht im Wärmebade stehen, so daß sich die Dele in denselben je nach den umgebenden Lufttemperasturen auf verschiedene Grade abkühlen. Auch dürfte es schwierig sein, die verschiedenen Ablaufspitzen von völlig gleichen inneren Dimensionen herzustellen. Zum Mindesten sollten diese Röhrchen, wie an der neueren Construction, nicht gebogen sein; denn eine sichere Controle der Dimensionen, genügende Reinigung ze. ist dabei unmöglich.

Fig. 172.

Fig. 178.

Biscofimeter von Brof. Stefano Bagliani (Turin), "zur Be-ftimmung ber inneren Reibung ftart viecofer Fluffigfeiten".

Der Apparat besteht ber Hauptsache nach aus zwei Theilen, einem Druckreservoir zur Erzeugung bes zum Aussluß nöthigen Druckes und aus bem eigentlichen Ausslußgefäß.

Ein Metallstativ trägt an seinem Fußende einen Metallrecipienten, der mit bem Ansslußgefäß in Berbindung steht, während ein mit Wasser gefülltes, höher stehendes Sefäß den nöthigen Druck in dem ersteren erzeugt. Das Anssluße gefäß, das eigentliche Biscosimeter, besteht aus drei Theilen, zwei verticalen, gradirten und besonders geformten Glasröhren und aus einer Horizontalröhre, die die beiden ersteren verbindet. Das Gefäß ruht in einem Kasten, der erwärmt wird.

Die eine Verticalröhre wird mit dem Versuchsöl gefüllt, und nach Erseichung der Versuchstemperatur wird vom Druckrecipienten die Luft auf das Del gedrückt und dieses steigt in der zweiten Verticalröhre auf.

Nach Feststellung der Ausslußzeit T, des Druckes p und des Bolumens ν der ausgestossenen Menge Del läßt sich nach Formel

$$\eta = K \frac{p}{v}$$
 T. (wo K bie Constante)

die Biscosität feststellen.

Der Apparat soll mit Erfolg bei ber "Societa delle ferovie delle Rete Mediterranea" in Berwendung stehen.

Das Biscosimeter von C. Engler und Albert Künkler ist ein verbesserter Engler'scher Apparat. Letterer besitzt den Rachtheil, daß bei Bestimmungen der Zähigkeit bei höheren Temperaturen diese im Dele während des Auslaufens nicht constant bleibt und die Spitze der Auslaufsröhre sich zu sehr abkühlt.

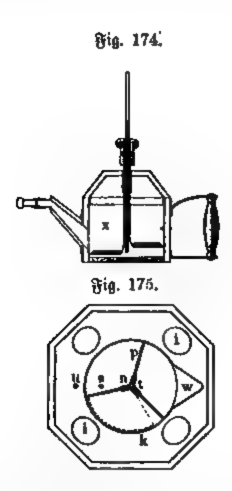
Durch Einstellen des ganzen Biscosimeters in ein Luftbad gedachten die obigen Ersinder die Fehlerquellen des Engler'schen Apparates zu beseitigen. Es stellte sich ansangs die Schwierigkeit ein., ein Luftbad zu construiren, in welschem, ohne daß dasselbe allzu große Dimensionen hat, an allen Stellen dieselbe Temperatur herrscht, und ohne daß die Manipulation und Beobachtung allzu sehr erschwert werde. Schließlich kamen sie zu der Form 1) und Anordnung des in Fig. 174, 175, 176 abgebildeten Apparates, von dem Fig. 176 den senkrechten seitlichen Schnitt durch die Mitte zeigt und Fig. 175 den wagerechten Schnitt durch seinen oberen Theil, in welchem sich das Biscosimeter besindet.

Der Apparat, aus starkem Messingblech, doppelwandig gearbeitet, ist achtjeitig, 35 cm hoch und 20 cm breit. Er steht mit seinen vier Füßen a auf bem Ringe eines Dreifußes berart, bag bie ichrägen Seiten ber Fuße auf ber inneren Kante des Ringes auffigen, wodurch beim Berschieben des Kastens auf den Füßen, die in ihrer Richtung mit den Niveaumarken des eingesetzten Biscosimeters correspondiren, ein leichtes Ginstellen ber Fluffigkeit ins Niveau ermöglicht wird. Auf dem Boden ist, um die durch eine Bunfenflamme zugeführte Barme möglichst nach innen zu leiten, der tupferne Beigboden b mit einer farten Wölbung in der Mitte für die Bunfenflamme aufgeschraubt, und durch eine das zwischen gelegte Asbestplatte möglichst isolirt. Ueber ber Wölbung des Bobens steht das Fußgestell c und auf diesem zwischen seitlichen Stützen d das Deggefäß e, welches durch die doppelte Asbestscheibe f vor directer Wärmestrahlung des Heizbodens geschützt ift. Ucber dem Meggefäße liegt auf einem schmalen Kranze der den Apparat in zwei Theile trennende Zwischenboden g mit der Deffnung k für den ausfließenden Flussigfeitsstrahl und den vier ovalen Steigrohren i, welche bis an den oberen Rand des mit vier Füßen auf dem Zwischenboden g stehenden Biscosimeters k reichen. Durch die Deffnung h und die Steigröhre i circulirt die Luft zwischen dem unteren, gleichsam ale-Reservoir für heiße Luft dienenden Theile des Apparates und dem oberen Theile derart, daß in

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1890, 276, Beft 1.

bem letteren um das Biscosimeter herum überall gleiche Temperatur herrscht. Zwei lange, am unteren Theile einander gegenüber liegende Fenster mit doppelten Scheiben I lassen das Aussließen der Flüssigkeit und die Füllung des Meßgefäßes beobachten, während zwei kleinere ebenfalls einander gegenüber, jedoch an anderen Seiten des Apparates liegende Fenster m am oberen Theile einen Sindlich in das Biscosimeter, zur Beobachtung der Niveaumarken, gestatten. In der Mitte des Deckels, in welchen zur Erhellung des oberen Theiles des Apparates ebensfalls Scheiben eingesetzt sind, besindet sich ein Rührwert, das herausgezogen und heruntergelassen werden kann. Dasselbe besteht aus der Röhre n, dem an ihrem oberen Ende besestigten Knopse o zum Umdrehen und den an dem unteren Theile

Fig. 176.



besestigten drei Rührarmen p. Der untere Theil mit den Rührarmen ist durch Rase und Schlitz mit dem oberen verbunden, so daß beide Theile zur Reinigung auseinander genommen werden können. Heruntergelassen, liegt das Rührwerk mit dem Knopse o auf einer an dem Deckel besestigten Scheibe q auf, aus welcher ein Drittel ausgeschnitten ist. In diesem Ausschnitte hängt eine an dem Knopse besestigte Rase r herab, die beim Drehen des Knopses an die Seiten des Ausschnittes auschlägt, so daß der Knops bezw. das Rührwert nur etwa ein Drittel Drehung machen und das zur Seite durch den Deckel gehende, die nahe auf den Boden des Biscosimeters in das Del tanchende Thermometer s mit den Rührsarmen nicht treffen kann (f. Fig. 175). Eine zweite an der Röhre n sitzende und beim Herausziehen und Herunterlassen des Rührwertes durch einen Schlitz des Deckels gehende Rase verhindert, auf die an dem Deckel besestigte Scheibe q aufsgelegt, das Herabsallen des in die Höhe gezogenen Rührwertes. Durch das

Rührwerk hindurch geht der ebenfalls mit einem Holzknopfe versehene, die Ausflußöffnung des Biscosimeters verschließende Stift t, so daß sich has Ruhrwert um diesen Stift dreht. Ein zweites, die Temperatur ber Luft im oberen Theile des Apparates anzeigendes Thermometer u geht ebenfalls durch den Deckel und hängt mit einem Duecksilbergefäße zur Seite bes Biscosimeters herab. Ferner ist in den Deckel der doppelwandige Trichter v eingesetzt, der mit seinem unteren Ende bis in den breiten Ausguß w des Biscosimeters reicht. Trichter und Rührwert können zum Zwede ber Reinigung herausgenommen werben. Die Reinigung der Fenster ist dadurch ermöglicht, daß deren äußere Scheiben derart gemacht find, daß man sie herausziehen kann. Die an bem Deckel angebrachten Handhaben bienen bemfelben zugleich als Fliße. Mittelst eines an ber Seite bes Apparates angebrachten Lothes stellt man diesen senkrecht, bezw. die Flussigkeit ins Niveau. Zur Erwärmung des in das Biscosimeter einzugießenden Deles dient die doppelwandige Kammer x (Fig. 174), mit in den Boden eingelegter Asbestscheibe und Rührwerk, ähnlich bem des Apparates, jedoch mit schräg gestellten Schaufeln, um bas von unten erwärmte Del leicht nach oben zu bringen. Die Drehung erfolgt in der Richtung, eines auf dem Knopf markirten Pfeiles. Rührwerk hindurch reicht bis in die Fluffigkeit das fich mit drehende Thermometer.

Man setzt das Fußgestell mit den Asbest= Gebrauchsanweisung. scheiben auf den Boden des Apparates, auf letteren das Meggefäß, legt dann den Zwischenboden mit dem darauf stehenden Biscosimeter ein und setzt den Deckel fest auf, wobei zu beachten ift, daß Zwischenboden, Biscosimeter und Deckel mit ihren Strichmarken nach ber an ihrer oberen Kante ebenfalls markirten Seite des Apparates gelegt werden. Das die Temperatur der Luft anzeigende Thermometer läßt man so weit in den Apparat hinabreichen, daß sein Duecksilbergefäß zur Seite des Biscosimeters steht, mahrend das in die Flussigkeit tauchende Thermometer bis nahe auf den Boden des Biscosimcters reichen soll. Trichter mit aufgesetztem Deckel setzt man ebenfalls ein, bas Rührwerk läßt man herunter, so daß der Anopf auf der Scheibe nahe dem Deckel aufliegt, und schließt dann mit dem durch das Rührwerk geführten Berschlußstift die Auslauf= öffnung des Biscosimeters. Mittelst des auf der Seite angebrachten Lothes wird der Apparat hierauf senkrecht mit den schrägen Seiten seiner Füße auf die innere Kante bes Kranzes eines genügend hohen Dreifußes gestellt und mit einer mitten unter die Wölbung des Heizbodens gestellten Flamme geheizt. Man erwärmt zunächst mit stärkerer Flamme bis auf etwa 4/5 der gewünschten Temperatur= grade, dann mit immer schwächerer Flamme, bis die betreffende Temperatur allmälig erreicht ist und constant bleibt. Maßgebend ist lediglich das äußere zur Seite des Viscosimeters herabhängende Thermometer, nicht das für die Flüssigkeit bestimmte. Inzwischen hat man bas fast bis zu den Niveaumarken in die Kanne eingefüllte Del unter Drehen des Anopfes in der Richtung des darauf markirten Pfeiles mit mäßiger Flamme bis auf die gewünschte Temperatur erwärmt und bann so viel Del zu= oder abgegossen, daß dasselbe gerade bis an die Niveau= marken reicht. Ift bann die Temperatur im Rasten constant geworden, so erwärmt man wiederum das durch die Manipulation mit der Kanne fälter gewordene Del auf die betreffende Temperatur, gießt es rasch durch den Trichter

ein, läßt gut auslaufen und verschließt ben Trichter wieder. Nun überzeugt man sich, ob das Del im Nivean und bis zu den Marken steht, dreht das Rührwerk um, wobei man, wie auch beim nachherigen Aufziehen des Rührwerkes, der Borsicht halber den Berschlußstift sesthält und sieht, od die Temperatur des Deles die richtige ist. Alsdann zieht man das Rührwerk in die Höhe, läßt die Nase auf der Scheibe, auf welcher der Knopf lag, aussigen, so daß das Rührwerk nicht heruntersallen kann, zieht den Berschlußstift heraus, verschließt den Knopf des Rührwerkes durch einen beigegebenen Stift oder Korl und beobachtet, in welcher Zeit, vom Perausziehen des Stiftes an gerechnet, das Weßgesäß dis zur Marke 200 eom gefüllt wird. Das Del gießt man zweckmäßig mit einer um 1/4 dis 1/20 höheren Temperatur in das Biscosimeter. Die Kammer darf, das mit sie nicht überhist wird, nur langsam erwärmt werden, so daß das Del nur allmälig die erwänsichte Temperatur erreicht; ebensowenig darf die Kammer durch Weguahme der Flanme zu start abgefühlt werden. In beiden Fällen ändert

Fig. 177.

sich sonst leicht die Temperatur des Deles während des Eingießens. Das Rührwert der Rammer ist vor dem Eingießen bezw. Abslesen der Temperatur fleißig umzudrehen.

hat das bereits eingegoffene Del eine zu hohe ober zu niedere Temperatur, so tann dieselbe burch Steigen ober Sinkenlassen der Lufttemperatur im Apparate regulirt werben.

Ein dem Engler-Küntler'schen ahnslicher Apparat ist von A. Martens'), wie aus der Fig. 177 ersichtlich, construirt worsden. Das Gefäß A ist auf einem Dreifuße in das Luftbad gesetzt, welches durch den doppelwandigen Kasten B mit einer festen hinteren Glaswand D und einer vorderen beweglichen Glasscheibe gebildet ist. Das Luftbad kann durch den Kranzbrenner E mits

telst der Seitenkammern F geheizt werden. Thermometer T und H zeigen die Wärme des Luftbades und Deles an. Mit dem Rührer K aus Platindraht kann das Del zur gleichmäßigen Wärmevertheilung in Bewegung gedracht werden. Sefäß A und Kolben C haben die vorschriftsmäßigen Abmessungen und Einstichtungen, nur ist der Stöpfel G ebenfalls durch die Decke des Luftbades geführt, um von außen abgezogen werden zu können. Die Wärme läßt sich durch die Flamme E und durch zeitweitiges Deffnen der Glaswand leicht regeln. Man hat gegenüber dem Apparate mit Delbad den Bortheil, daß das ausgestossene Del sich nicht abkühlt und daß der Apparat leicht gereinigt werden kann.

Die Scotch Mineraloil Association hat bas Biscosimeter von B. Rebe word acceptirt; die Resultate mit diesem Apparat sind in Minuten und

¹⁾ Mittheilungen aus ben toniglich technischen Berjuchsanftalten zu Berlin 1889, Erganzungsheft V, S. 6.

Beith, Grbol.

Secunden ausgedrückt, die 50 ccm Del brauchen, um bei 21° C. die Röhre des Apparates zu passiren. (Siehe Journ. of Soc. of Chem. Ind. 5, 127.)

Außer der Bestimmung der Ausslußgeschwindigkeit sind in neuerer Zeit auf anderen Principien beruhende Viscosimeter construirt worden. Als Repräsenstant dieser kann der Apparat von 3. Chr. Stahl betrachtet werden. Er besteht aus einer Glasröhre, die beiderseits durch einen eingeschliffenen Glassstöpsel verschließbar ist. Um ein weniges unter diesen Glasstöpseln ist beiderseits eine Marke angebracht, so daß, wenn man das einerseits verstopste Glasrohr in senkrechter Stellung mit dem zu prüsenden Dele süllt, und dann den zweiten Glassstöpsel aussetzt, zwischen diesem und der Marke immer eine Luftblase von bestimmter Größe bleibt. Dreht man dann die Röhre um 180°, so daß der vorsher obere Stöpsel mit der Luftblase nach unten zu stehen kommt, so kann man nach der Zeit, welche die Luftblase braucht, um im Del auszusteigen, die Vissecosität messen. 3e dicksüssiger das Del ist, desto langsamer steigt die Blase auf.

Versuche mit diesem Apparate, im Laboratorium von Engler ausgeführt, ergaben unsichere und wenig exacte Resultate.

Bei dem von Heilmann 1) construirten Apparate wird die Biscosität durch die Fallzeit einer Glaskugel gemessen 2).

Prüfung auf Reibungswiderstand.

Neben der Prüfung der Schmierble auf ihre Biscosität, die an und für sich wohl ein genügendes Maß zur Beurtheilung der Fettigkeit bietet, ist es auch von Wichtigkeit, durch directen Schmierversuch den Reibungswiderstand der Dele festzustellen.

Bekanntlich besteht die Reibung der Maschinentheile und dergleichen in dem Widerstande, den die Unebenheiten der gleitenden oder rollenden Flächentheile der sich über einander bewegenden Körper entgegensetzen. Die Unebenheiten der reibenden Theile schleifen sich gegenscitig ab, wodurch Kraftverlust, Erhitzung und Zerstörung der reibenden Maschinentheile die Folgen sind.

Um diese Umstände möglichst zu verhüten, wird zwischen die gleitenden Flächen ein Schmiermittel gebracht, welches dieselben von einander trennt und die directe Berührung der Unebenheiten verhindert. Es stoßen hierdurch die letzteren nicht mehr auf feste, sondern auf flüssige, leicht bewegliche Hindernisse. Die reibungsvermindernde Kraft der Dele ist unter allen Umständen von dem Flüssigfigfeitstzustande, der Viscosität, abhängig. Je dünnflüssiger ein Del ist, desto geringer ist sein Reibungswiderstand.

Es muß also ein gutes Del möglichst dunnflussig sein und doch die Eigenschaft einer möglichst großen Abhäsion besitzen, um eine genügende Schicht zwischen den sich reibenden Theilen bilben zu können.

¹⁾ Großmann: "Die Schmiermittel." — 2) A. Künkler (Dingl. polyt. Journ. 279, 137) publicirt einen Apparat zur Prüfung der Mineralmaschinenöle auf Kältes beständigkeit; derselbe besteht aus einem Biscosimeter, das mit einem Salzeisgemisch als Kühlstüssigkeit gefüllt ist, und wird hierzu die Ausstußgeschwindigkeit bei niederen Temperaturen constatirt, wobei Glycerin als Einheit genommen wird.

Inwiefern die Reibung durch ein Schmiermittel vermindert wird, läßt sich entweder direct durch Bestimmung des Reibungscoöfficienten oder indirect durch die Erwärmung, die ein mit dem Versuchsöle geschmiertes Lager bei einer bestimmten Anzahl von Umdrehungen zeigt, nachweisen.

Manche Apparate, die zur Bestimmung des Reibungswiderstandes dienen, lassen auch ein Urtheil zu über das chemische Berhalten des Schmiermaterials unter dem Einsluß starter Reibung, resp. erhöhter Temperatur (Berdictung, Bersharzung 2c.), den Materialverbrauch, sowie die Schmiersähigkeit bei verschiedenen Temperaturen. Bei dem Mangel eines absoluten Maßes für die Schmiersähigkeit sind alle Resultate nur relative, d. h. sie ergeben nur, inwieweit das untersuchte Material in günstigem oder ungknstigem Falle von einem notorisch guten, als Norm dienenden Schmiermittel abweicht.

Die Durchführung der Versuche kann nach zweierlei Principien vorgenommen werden. Man kann die zur Prüfung benutzten reibenden Flächen (Platten, Lager und Achsen) gerade nur mit der zur Schmierung nöthigen Menge des Deles versehen und bei dem Versuche neben Reibungscoöfficienten oder Temperaturserhöhung der reibenden Theile die Zeit bestimmen, welche bei einem jeweilig ans gewendeten Minimalquantum des Deles dis zur Beendigung des Versuches, d. h. bis zum völligen Verbrauch des Deles (was sich durch die Temperaturerhöhung zu erkennen giebt), verstreicht, oder aber man kann mit einem Ueberschuß von Del arbeiten, wobei man die Reibungscoöfsicienten bezw. die Temperatursteigerungen ermittelt, die sich innerhalb einer zu wählenden Versuchsdauer zeigen.

Bis jetzt aber ist noch kein Apparat zur Bestimmung der Schmierfähigkeit von Delen construirt, der allen an einen solchen zu stellenden Anforderungen entspricht. Die technische Schwierigkeit der Herstellung solcher reibenden Flächen, die sich unter starkem Druck und starker Erwärmung nicht verändern, die sich insbesondere gleich bleiben, wenn man nach einander dicke und dünne Dele prüft, die Schwierigkeit, das Probeöl zwischen den reibenden Flächen gleichmäßig zu vertheilen, ohne daß ein Theil davon herausgepreßt wird, die Wärmeverluste, die theils durch Leitung der Metalltheile, theils durch Strahlung auftreten, sind Mißstände, welche sämmtlichen Apparaten dieser Art theilweise oder ganz anhaften.

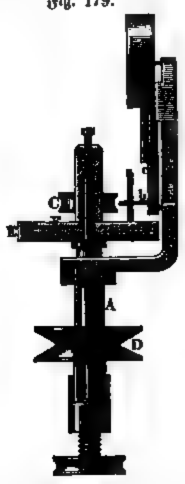
Die besten Ersahrungen wird man immer noch dann machen, wenn man seinen Apparat immer nur unter möglichst gleichen Bedingungen zur Prüfung benutzt, wenn man also Dele von nicht zu sehr abweichender Consistenz und bei nicht zu sehr wechselndem Druck der reibenden Flächen, auch bei möglichst gleicher Umdrehungsgeschwindigkeit der Achsen zu. und möglichst gleicher Lufttemperatur der Prüfung unterzieht. Bon den einzelnen Apparaten eignen sich vermöge ihrer Construction die einen mehr für leichte, die anderen mehr für schwere Dele. Es möge noch bemerkt werden, daß sich keine Normen bezüglich der Resultate mit Apparaten verschiedener Systeme mit denselben Delen ansstellen lassen. Dasüt sind die Apparate zu ungleich gebaut und die Bersuchsbedingungen niemals völlig gleich zu gestalten, so daß man sich für jeden Apparat Normen selbst sessstellen muß, d. h. daß man ermitteln muß, welche Resultate unter Anwendung eines als Norm gewählten Deles erhalten werden, um darauf die Resultate mit den zu prüfenden Delen zu beziehen.

Es seien die wichtigsten Apparate dieser Art nachfolgend beschrieben:

Apparat von Mac Naught (Glasgow). Bei biesem wird ber Schmierwerth burch birecte Beobachtung des Reibungswiderstandes beurtheilt; er ist in Fig. 178 in der Borderansicht, Fig. 179 von der Seite abgebildet (1/2 natürliche Rur bie Borrichtung ber reibenben Teller wurde im verticalen Schnitt A ift eine fentrecht flebenbe Spinbel, die entweber mittelft Bes stelles $oldsymbol{B}$ und Schraube C an eine Tischplatte festgeschraubt ober auf andere Weise ein- filt allemal besestigt wird. $m{D}$ ist eine Schnurscheibe ober ein anderes Treibrab, von wo aus die Spindel $m{A}$ in Bewegung gesetzt wird, $m{E}$ ist eine glatt

Fig. 178.





polirte, mit aufgebogenem Rande versehene, an der Spindel festsitzenbe Meffingplatte, F eine ebensolche aus harter Legirung hergestellte Platte, jedoch außer Berbindung mit der Spindel und nur lofe auf E aufliegend, so daß sie bei Drehung diefer letteren burch Friction mit fortgenommen wird. Der auf der Platte F stehende Stift a schlägt dabei an den horizontalen Stift b an, und bringt die mit letterem in Berbindung stehende Zunge o der Wage & zur Ab-Wage G ift gebildet aus dem Wagebalten HH, an beffen kurzerem Arm ein Gewicht fest aufgeschraubt ist, während ber längere, mit Scala versehene Arm ein verschiebbares Gegengewicht J trägt.

Zur Prüfung des Deles giebt man einige Tropfen bavon auf die untere Meffingplatte und bringt die Spindel mit ca. 500 Umdrehungen per Minute in Rotation. Scheibe $oldsymbol{F}$ wird mitgerissen und bruckt um so kräftiger auf die Zunge c, je geringer die schmierende Wirtung des Deles ist. Durch Berschiebung bes laufgewichtes, welches bei Beginn bes Berfuches, alfo bei rubenbem Apparate, genau auf O stehen muß, nach außen zu, bringt man die abgelentte Zunge wieder auf den Nullpunkt zurück, und je weniger jene Verschiebung nach außen beträgt, um so größer ist der Schmierwerth des betreffenden Materials. Gleiche Geschwindigkeiten und gleiche Dauer der Versuche vorausgesetzt, verhalten sich sonach die Schmierwerthe zweier Dele umgekehrt wie die Entsernungen des Laufsgewichtes vom Nullpunkte.

Dieser Apparat ist für Beurtheilung der Schmierfähigkeit unter geringem Druck gut geeignet, dagegen läßt er das Berhalten der Schmiermaterialien unter starkem Druck, welcher Fall gewöhnlich der häufigere ist, nicht erkennen.

Zu diesem Zwecke hat Duske!) den Apparat durch Andringen eines Belastungshebels auch für stärkeren Druck eingerichtet, doch entsprechen die Vershältnisse der Duske'schen Construction nicht dem Druck, welcher bei den Lagern der Eisenbahnwagen, schweren Maschinen 2c. herrscht. Auch ist der Umstand als Fehler bei diesem Apparate zu detrachten, daß die Temperatursteigerung nicht beobachtet wird, die in dem reibenden Metall auftritt.

Will man aber von der Temperatur absehen, so ist die Einrichtung von Woodbury?) zu empfehlen, wo die obere Platte f, mit hohlem, ringförmigent Ausguß versehen, durch fortwährenden Zulauf von Wasser zum Ausgleich der Temperatur dienen kann. Auch ist sie gegen Wärmeausstrahlung durch eine Kapsel von Hartgummi geschützt. Um auch noch die Reibung der oberen Verticalachse auszuschließen, wendet derselbe statt der oberen ruhenden Lager zwei entgegengesetzt sich drehende Lager an, so daß das rechtsdrehende Reibungsmoment der einen Lagersläche das linksdrehende der anderen ausheben kann. Die Einsleitung der Bewegungen erfolgt durch Schnüre von der Hauptantriebswelle aus.

Die Delprobirmaschine von Bailens). Dieselbe besteht aus einem kräftigen Bendel, an welchem ein Gelenk befestigt ist, das die Bendelbewegung auf ein kleines, auf horizontaler Messingplatte hin= und herreibendes Stück Messing überträgt. Das zu probirende Del wird in Tropsen auf die Messingplatte gebracht, und nach der Anzahl der Pendelschwingungen wird die Qualität des Deles beurtheilt. Trop des richtigen Gedankens, welcher diesem Apparate zu Grunde liegt, sind doch die Bedingungen, denen das zu prüsende Schmieröl bei einem Bersuche ausgesetzt ist, viel zu abweichend von jenen, welchen es in Wirklichkeit unterworfen ist. Dieser Apparat soll jedoch, indem man den Verssuch mit demselben Dele nach zwei dies drei Tagen wiederholt, besonders geeignet sein, das Verhalten des Deles unter dem orydirenden Einflusse der Luft kennen zu lernen.

Der Apparat von Deprez und Napoli⁴) ist in Fig. 180, a. f. S., abgebildet. Er gestattet die directe Messung der durch die Reibung zweier Flächen unter dem Einslusse des Schmiermittels verzehrten Arbeit, welche entweder als Fläche aufgezeichnet oder sogleich in Verhältnißzahlen angegeben wird. In ersterem Falle wird durch das von dem Apparate aufgezeichnete Diagramm ein graphisches Vergleichsmittel geboten.

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. [2] 164, 19. — 2) Wagner's Jahresbericht 1885, S. 1119. — 3) Praktischer Maschinenconstructeur, Jahrg. 11, S. 393. — 4) Dingl. polyt. Journ. 226, 30.

Auf der glatt politten Scheibe A ruht eine ebenfolche B mittelft dreier unter einem Winkel von 30° geneigten, darin befestigten Baden SS, S2, deren jede der Scheibe A genau 10 qom Berührungsfläche darbietet. Lettere übertragen den durch den Gewichtshebel R ausgellbten Drud gleichförmig vertheilt auf Scheibe A, welche von der Riemenscheibe D aus in Rotation versetzt wird; durch die Reibung zwischen A und den Baden SS, S2 wird Scheibe B mitgenommen. Am Umfange dieser letteren ist ein dunnes Stahlband angebracht, dessen zweites Ende am Umfange einer zwischen Spigen leicht drehbaren Rolle befestigt ist, welche mit dem in der Ruhelage senkrecht hängenden Pendel P aus einem Stild Fig. 180.

besteht. Die Drehung der Scheibe B bewirkt somit einen Ausschlag des Bendels P, welcher um so größer ist, je stärker die Backen SS_1S_2 auf A reiben.

Durch einen Borsprung an P, welcher in bem verticalen Schlige V des horizontal und vertical zur Drehachse des Pendels auf dem Tische der Maschine gerade geführten Wagens C geführt ist, wird eine dem Ausschlage des Pendels und dem Reibungswiderstande proportionale Berschiebung des Wagens veranlaßt. Sentrecht zur Richtung dieser Berschiebung wird ein Stift F mit der der Tourenzahl der Scheibe A abhängigen Geschwindigkeit über den Wagen C bewegt, auf welchem sich ein Papierstreisen ausgelegt befindet. Durch beide Bewegungen, deren eine dem Reibungswiderstande an der Scheibe A, deren andere dem Wege

derselben proportional ist, wird ein Diagramm gezeichnet, dessen Fläche (Product aus Kraft und Weg) der Reibungsarbeit proportional sein muß. Unter soust gleichen Umständen verzehrt ein schlechtes Schmiermaterial mehr, ein gutes weniger Arbeit durch Reibung, und es kann daher aus der Größe der erhaltenen Diagrammslächen ohne Weiteres der Werth des geprüften Schmiermittels absgeleitet werden.

Um die Diagrammslächen nicht berechnen zu müssen, ist an dem Apparat noch eine Vorrichtung angebracht, welche die sofortige Ablesung der Verhältnißs zahl der während einer bestimmten Zeit bei Anwendung irgend eines Schmiermittels verdrauchten Reibungsarbeit gestattet. Dieselbe besteht aus einer Rolle T, welche durch eine Feder beständig gegen den Umfang einer mit A concentrischen Scheibe anliegend erhalten wird. Die Achse dieser Rolle kann alle möglichen Neigungen in einer und derselben verticalen Sbene annehmen und ist mit Pendel P in der Weise verdunden, daß sie gegen die Horizontale stets den gleichen Winkel einschließt, den jenes mit der Verticalen bildet. Die von diesem Apparate ansgegebene Tourenzahl der Rolle ist der Anzahl der durch Reibung verzehrten Weterklogramme proportional und kann sosort zur Beurtheilung des Werthes des geprüften Schmiermittels dienen.

Bon dem zu prüfenden Dele giebt man $5\,\mathrm{g}$ zwischen Scheibe A und die Backen $S\,S_1\,S_2$. Um vergleichbare Resultate zu erhalten, muß die Umdrehungssgeschwindigkeit möglichst gleich erhalten werden, wozu noch ein besonderer, unter dem Tische sichtbarer Regulator angebracht ist.

Dieser Apparat hat nach Lamansky) von allen bekannten Apparaten, welche zu Untersuchungen von Schmierölen verwendet werden, den Bortheil, daß bei Bersuchen mit demselben immer eine bestimmte Menge des zu untersuchenden Deles der Prüfung unterworfen wird, in Folge dessen man eine regelmäßige Bergleichung der Schmieröle mit einander festsetzen und ausstühren kann, und so zu bestimmen in der Lage ist, welches Del in bestimmter Menge und bei bestimmter Belastung und Geschwindigkeit sich durch die größte Beständigkeit des Reibungscoöfficienten auszeichnet.

Lamansty²) führte mit diesem Apparate Versuche im Beilstein'schen Laboratorium aus, welche Resultate hier angegeben sind. Er beschickte jeweilig den Apparat mit 30 ccm Oel, so daß pro 1 qcm der Reibungssläche 1 ccm Oel kam. Die Versuchsbauer betrug drei bis vier Stunden, die Belastung bei gleicher Umdrehungsgeschwindigkeit stieg von 5 bis 33 kg pro 1 qcm, oder aber es wurden bei Anwendung gleicher Belastung die Umdrehungsgeschwindigkeiten so variirt, daß die Dauer einer Umdrehung 0,75, 0,50, 0,35 Secunden betrug.

Nach je 625 Touren wurde die Temperatur in der oberen Platte beobsachtet; desgleichen wurde auf die Temperaturschwankungen des Arbeitsraumes Rücksicht genommen. Hierdurch wurden die Grenzen der Belastung und der Geschwindigkeit für die geprüften Dele, damit aber auch die Brauchbarkeit dersselben sitr bestimmte Zwecke (leichte oder schwere, langsam oder rasch laufende Maschinen) festgestellt. Endlich ließ man den Apparat bei ein und derselben

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1883, S. 248. — 2) Ebendaselbst 256, 176.

	bei					9	leibu	ngsco	ëffic	ient bei
9	gteit	i 15º			5				9	
Benennung ber Oele	Specifische Zahigteit 190	Dictigfeit bei	Mittlerer Reibungs: coëfficient	Reibung&= coëfficient	Dauer des Ber- fuches	Erhöhung der Temperatur	Mittlerer Reibungs: coëfficient	Reibung&= coëfficient	Dauer des Bers fuches	Erhöhung der Temperatur
•								•	Đ	rgani
Walrathöl	8	0,879	0,104	0,0013	6875 0,73"	16,0—16,3 14,5—15,5			_	
Helles Rüböl	22	0,915	0,340	0,0045	13 750 0,69"	19,0—20,2 18,7—19,7	0,627	0,0046	17 500 0,69"	18,2—21,2 17,5—19,0
Rüböl, mechanisch gereinigt	22	0,915	0,517	0,0069	13 125 0,73"	16,4—18,4 15,5—16,2	1 201	0,0092	1250 0,63"	18,8—14,2 14,5—14,5
Italienisches Ricinusöl	250	0,962	1,850	0,0246	18 750 0,75"	20-26,2 19-21,2	2,790	0,0206		20,4—28,8 19,0—21,2
			,					•	' 90R i	neral
Majoinenöl 2G	20	0,898	0,107	0,0014	13 750	19,6—21,2 19—20	0,281	0,0020	13 750 0,76"	18,6—21,8 18,1—19,6
Oleonid 12R	24	0,881	0,574	0,0076	6875 0,70"	17,6—17,8 13,4—15,2	0,804	0,0059	6875 0,72"	15,6—17,8 18,0—14,6
Mineralöl von Pastuchow	55	0,910	0,948	0,0126	20 000 0,70"	12,4—18,6 13,6—15,6	1 320	0,0097	1250 0,77"	14,8—15,3 15,2—15,4
Erdölrücktände von Nobel	55	0,910	1,386	0,0180		14,4—19,6 14,0—16,0		_		
Waggonöl Og	60	0,907	1,207	0,0160		13,6—19,3 13,5—15,5			_	
Oleonaphta IR	66	0,904	1,313	0,0175	16 875 0,75"	11,8—16,3 10,5—13,5			_	-
Waggonöl R	70	0,911	1,009	0,0135	16 875 0,75"	14,4—20,3 15,0—17,0		_		_
Majchinenöl Iag		0,914		0,0136	0.69"	24,8—22,8 18,0—18,0	2,000	1 '	0.75"	16,2—21,6 16,0—17,0
Cylinderol G	191	0,917	1,864	0,0248	17 500 0,77"	17,2—22,3 15,0—17,0	2,702	0,0200	13 750 0,77"	17,4—24,2 17,6—17,0
Cylinderöl G	-		_	_	_	_	_	_	_	_
	•	, (1	I	I		•	I	I	1

		-									
der B	el a ft u	ng k	g/qcm								
	•	15				25				29	
Mittlerer Reibungs: coöfficient	Reibungs- coëfficient	Dauer des Ber- suches	Erhöhung der Temperatur	Mitilerer Reibungs, coëfficient	Reibung&= coëfficient	Dauer des Ber= fuches	Erhöhnng der Temperatur	Nittlerer Reibungs= coëssicient	Reibungs: coëfficient	Dauer des Ber- fuches	Érhöhung der Temperatur
† čóje	D e l	e									
0,362	0,0016	6875 0,73"	13,2—16,2 14,0—15,2			_		-	-		-
1,798	0,0079	18 125 0,71"	18,5—24,9 18,5—20,2	_	_	_	· _	_	_		
1,653	0,0073	8750 0,77"	19,0—23,0 19,5—18,0	2175	0,0058	1250 0,81"	17,2—18,2 16,0—16,0			_	
_	_					_	_		-	_	
ble	,	ı		,							l
1,240	0,0055		19,2—24,2 18,5—21,5	_			<u> </u>	_	_	_	· —
1,622	0,0070	6875	15,6—17,8 14,0—14,5	-	_	-		-	—		_
1,325	0,0058		14,8—20,9 16,0—16,2	2,721	0,0072		15,4—24,2 16,5—16,4			_	_
2,446	0,0126		12,0—19,6 12,0—13,0	1 5 577	0,0086		12,0—19,6 12,0—13,0		0,0081	17 500 0,74"	13,6—23,6 13,0—16,0
2,544	0,0113		16,0—20,6 12,2—14,0		0,0083		13,4—22,4 11,5—15,0	3.129	0,0072	16 250 0,74"	14,5—24,6 14,0—16,0
2,172	0,0096		13,2—20,1 12,0—13,5	3,542	0,0094	0,75"	13,4—22,5 12,0—14,5	_			_
1,950	0,0087		12,0—19,8 12,5—15,0	i z ama	0,0074		11,8—20,4 11,0—14,0	2,884	0,0066	16 250 0,74"	14,6—22,7 14,0—15,0
-						-	-				·
5,318	0,0286	6875 0,78"	17,8—26,0 17,8—18,9	· 	_	_	-	_			_
4,000	0,0177	6875 0,75"	34,6—32,4 17,8—18,0		_	_	_	-		_	_
'	•	1	l (1	ī	I	1	J	:		I

(Maximal.) Belastung und Geschwindigkeit drei bis vier Stunden mit dem Dele lausen und bestimmte, inwieweit die Reibung dabei dieselbe blied und die Temperatur in die Höhe ging, woraus auf die Beständigkeit des Deles geschlossen werden konnte. In der Tabelle, a. S. 312 und 313, sind die bei Prüfung einer Reihe von vegetabilischen und mineralischen Delen erhaltenen Resultate zusammensgestellt, wobei der Zähler des in der Spalte liber "Dauer des Bersuches" enthaltenen Bruches die Gesammttourenzahl, der Nenner die Zahl einer Umdrehung in Hundertstel Secunden bedeutet. Die specisische Biscosität wurde mittelst des Apparates von Lamansty bestimmt (S. 297, Wasser gleich 1).

Diese Bersuche von Lamansty bestätigen, daß der Reibungscoöfficient von der Zähigkeit der Dele abhängt, stuffige Dele, d. h. solche, deren Zähigkeit die geringste ist, haben den kleinsten Reibungscoöfficienten, aber dieselben halten keine große Belastung aus, mit anderen Worten, sie können nicht zum Schmieren

bon fdweren Dafdinen benutt werben.

Die Reibungswage von Sanol und Petit (Fig. 181) enthält als Reibfläche einen Bersuchszapfen, ber auf ber Balfte seines Umfanges burch die Lager= -Fig. 181.

schale A umschlossen ift. Der Zapfen steht direct mit der Transmission in Berbindung und hat an seinen Enden Badenansätze, die das Lager immer an demselben Platze erhalten. Im Schälchen o sammelt sich das ablansende Del. Das obere Lager und die Schmierschale stehen in einem gußeisernen Rahmen, der beiderseits durch Arme verlängert ist, deren einer das Gegengewicht C trägt, während der andere, längere B einen Bleistift sührt. Der ganze Gußeisenstahmen, inclusive der Ansätze, muß sich im Zustande des Gleichgewichtes besinden. Der Bleististhalter wird, um den Ausschlag des Hebels zu mäßigen, von unten durch einen Schwimmer gestützt, welcher aus dem im Wasser schwimmenden Wetallchlinder F mit auswärts stehender zugespitzter Stange T gebildet ist. Sine doppelte Sperrklinke r begrenzt den Ausschlag des Hebels nach beiden Seiten. Der Druck auf das Lager wird vermittelst verticaler Stangen det ansgellbt,

welche den gußeisernen Rahmen des Wagebaltens mit einem ebenfalls gegossenen Stücke verbinden. In diesem sitzt das Stahlprisma D, dessen Schneide genau in der Verticale der Achse des Versuchszapfens liegt. Auf D ruht ein horizontaler Hebel und drückt von unten nach oben auf die Schneide D_1 , welche mit der Fundamentplatte des Apparates in starrer Verbindung steht. Das andere Ende des Hebels trägt die Wagschale P_1 , auf die man die sür den gewünschten Druck ersorderlichen Gewichte legt. Der zu ermittelnde Krastauswand P äußert sich nach dem Stande der Schwimmerachse, welche die Basis des Systems bildet, wozu natürlich nöthig ist, daß sich der Schwimmer frei vertical in einem cylindrishen, dis zu bestimmtem Nivean mit Wasser gefüllten Recipienten bewegen kann. Das Niveau wird so regulirt, daß, wenn der Wagebalken aufwärts sieht, der Schaft des Schwimmers das obere Ende des Bleististes berührt, ohne auf ihn zu drücken.

Ist s der Querschnitt des Schwimmers, S der des Recipienten, S dis s also der ringförmige, von dem Wasser eingenommene Querschnitt und bezeichnet man mit K das Verhältniß $\frac{s}{S-s}$ des Querschnittes des Schwimmers zu dem von dem Wasser eingenommenen, so erhebt sich bei einer Einsenkung h die Flüssigkeit auf Kh und der Druck unter dem Schwimmer ist

$$P = (Kh + h) s d,$$

wobei d die Dichtigkeit der Flussigkeit bezeichnet. Für Wasser = 1000 gesetzt, hat man

$$P = (Kh + h) 1000 s = (K + 1) hs \times 1000.$$

Der Werth von K wird so gewählt, daß jedes Centimeter Einsenkung des Schwimmers einer Kraft $p=100\,\mathrm{g}$ entspricht.

Ist dann L die Länge des Wagebaltens, r der Radius des Zapfens, so wird die Tangentialtraft f, auf den Zapfenumfang bezogen, ausgedrückt durch

$$\frac{f}{P} = \frac{L}{r}$$
, worans $f = \frac{P \cdot L}{r}$,

und die Reibungsarbeit ist für n Touren pro Minute

$$T = \frac{n}{60} \times 2\pi rf$$

in Rilogrammen pro Secunde.

Reibungswiderstand nach der Erwärmung bemessen, die an einem Achsenlager nach einer bestimmten Anzahl von Umdrehungen und unter bestimmtem Druck einstritt. Derselbe ist in Fig. 182, a. f. S., in der Borderansicht, die Lagerkapsel im Verticalschnitt in Fig. 183, a. f. S., von der Seite abgebildet. (Maßstab 1:6.) A ist eine in den Lagern BB ruhende Welle, die durch die Riemensscheibe C in Bewegung gesetzt, durch die Leerscheibe D abgestellt wird; E ist der Ausrücker sür den Riemen. Durch die an einem Ende der Welle besindlichen Schraubengänge überträgt sich die Bewegung auf das Zählwerk F. Bei A_1 ist die Welle wulstartig verstärkt und hier von den beiden messingenen Lagerkapseln

G und G_1 umschlossen. Mittelst der Hebelarme H und H_1 können die beiden Kapselhälften je nach Stellung der verschiebbaren Gewichte mehr oder minder start gegen die Achse angepreßt werden. J ist ein in der oberen Lagerschale besestigtes Thermometer.

Bei Ausführung ber Proben tann man auf zweierlei Beise verfahren: man läßt entweder ben Apparat so lange laufen, bis bas Thermometer burch

die eingetretene Erwärmung um eine bestimmte Anzahl von Temperaturgraben gestiegen ist, notirt die Umbrehungszahl, oder aber man giebt eine bestimmte Anzahl von Umbrehungen und notirt die Temperaturgrade, um welche sich die

Fig. 183.

Lagertapfel erwärmt bat. Je niehr Umbrehungen im ersteren, je geringer bie Temperaturfteigerung letteren Falle, um fo höher muß ber Schmierwerth bee untersuchten Materials Meist wirb nach fein. erfterem Brincip verfahren. Man nimmt bie Lagers tapfeln ab, giebt, nachbem fie gut mit Weingeift gereinigt find, fünf bie feche Tropfen (man fann fich hierzu auch einer ganz Klei-

nen Glaspipette bedienen) des zu untersuchenden Deles auf, bringt die Rapseln wieder an Ort und Stelle, sett das Thermometer ein und belastet mittelst der beiden Hebel auf ein bestimmtes Gewicht. Nachdem bann noch der Stand von Thermometer und Zählwerk notirt ist, wird die Welle mit einer Geschwindigkeit von 200 bis 600 Touren per Minute in Rotation versetzt. Es ist nothwendig, bei jedem Bersuch mindestens 5000, bezw. 10000 Umdrehungen vorzunehmen, auch muß, nachdem

ber Apparat wieber ftill fleht, ber Stand bes Thermometere fofort, felbftverständlich auch berjenige bes Bahlwertes, notirt werben. Sollte, mas bei gang schlechtem Material leicht eintritt, bas Thermometer schon vor der angegebenen Umbrehungezahl zu hoch (mehr als 1000) fleigen, fo muß ber Berfuch fchon fruher abgebrochen werden. Dividirt man nun die Umbrehungszahl burch die Angahl ber Grade, um welche fich bas Lager erwärmt hat, fo erhalt man bie Angahl der Umdrehungen für je 1º Erwärmung. Je größer ber erhaltene Quotient, besto bober ift ber Schmierwerth best untersuchten Deles. Gehr übersichtlich werben für vergleichende Bersuche bie Refultate, wenn man fie burch

· Fig. 184.

Curven barftellt, auf deren Ordinaten bie Temperaturgrabe, auf Absciffen ... beren Umdrehungezahlen auf:

getragen find.

Mach Albrecht erwärmt fich bei vegetabilischen Schmierölen mittlerer Qualität mit 10 000 Umbrehungen das Lager um 16 bis 210 C., bei porgiigmineralifchen lichen Schmierölen tommen auf eine gleiche Tempes raturerböhung Engler's Beobache tungen 30 000 unb mehr Umbrehungen bei voller Belaftung.

Um gleichzeitig festauftellen, ob bie Schmierfähigteit eines 311 untersuchenden Das

terials eine bauerhafte fei, fest man ben geöffneten Apparat nach etwa eintägiger Rube, aber ohne ihn frifch mit Del ju beschiden, wieber in Bewegung. Das Del ift nun bem Ginfluffe ber vorhergehenden Schmierolprobe und bes Squerftoffs ber Luft unterlegen und beinabe immer zeigt fich jest in Folge von Erhartung, Berhargung ober Berbunftung ein ungunftigeres Refultat. Dele mitfien fich beim erften und zweiten Berfuch möglichst gleich bleiben. Bieberholt man biefen Berfuch noch ein zweites und brittes Mal, fo treten bie Differengen noch ftarter berbor.

Wefentlich für bas Gelingen bes Berfuches ift es, bag bie Umbrehungsgeschwindigkeit möglichst gleich bleibt, die gesammte Bersuchebauer annahernd constant gewählt wird und bazu der Apparat fo aufgestellt ift, daß er keinen zu großen Temperaturschwantungen unterliegt. Seiner ganzen Banart nach eignet

er fich nur gur Brufung leichterer Dele.

Thurst on Den ber son's Oclprobirmaschine. Mit diesem Apparate wird der Reibungswiderstand des Oeles selber, resp. die Arbeit bestimmt, welche nothwendig ist, um einerseits die Cohasion der Oelmoleküle dei Orehung der Achse zu überwinden, andererseits wird auch die Wärme bestimmt, welche diese innere Arbeit hervorruft, resp. in welche sie umgesetzt wird und die benach-barten Theile der Lager und Achsen erwärmt.

Fig. 184, a. v. S., giebt die Borberansicht links im Aufriffe, rechts im Berticalschnitt; Fig. 185 die Seitenansicht. Welle A ruht in ben beiben Lagern BB

Fig. 185.

und wird burch bie Riemenscheibe C in Rotation ver-Beiberfeite fest. ragt Welle A über bie Lager BB hinans und wird hier bon ben meffingenen Gchalen DD umichloffen, an welch letteren bie belafteten Arme EE befestigt find und pendelartig herunter hangen. Das untere Schalenpaar DD, wird durch Sprungfebern m gegen bie angebrückt und kann diefer :lst Schraube n beliebig verberringert werben. Ein an : o befestigter Zeiger zeigt auf ber Scala p ben Druck in Rilogramm per Quadrat= ing der Adse A werben bie

anhängenden Arme EE in ber Richtung der Drehung abgelenkt und läßt sich der Grad der Ablenkung mitstelst ber Zeiger FF auf dem Quadranten GG abslesen. Manche Scalen geben außer der Ablenkung zus

gleich auch ben baraus umgerechneten Reibungscoöfficienten an, was jedoch teinen praktischen Werth hat. In den oberen Schalen ist je ein Thermometer H zur Bestimmung der Reibungswärme eingeset; das Zählwert J giebt die Anzahl der Umdrehungen an. Seine Bewegung erhält es durch eine auf der Versuchse achse sitzenden Schnecke, deren Rotation durch die Zahnrädchen a Ubersetzt wird. Als Träger des Ganzen dient Säule K mit den zwei Armen L.

Bei Aussührung der Probe wird das zu untersuchende Del in einem kleinen Glasröhrchen oder Glaspipetichen durch ein in der oberen Schale befindliches Delloch auf das gut gereinigte Lager gegeben, der Stand des Thermometers und Tourenzählers notirt und die Achse mit ca. 300 Touren per Minute in Rotation geseht. Bon 500 zu 500 oder 1000 zu 1000 Umdrehungen notirt man die

Temperatur und die Ablenkung der Bendelarme an den Duadranten, und wenn die Temperatur durch die Reibung um ungefähr 30° gestiegen ist, was ca. eine halbe dis eine Stunde Zeit in Anspruch nimmt, wird der Apparat wieder abgestellt. Dassenige Del, welches bei gleicher Erwärmung der Lagerschalen die geringste Ablenkung des Bendelarmes und die größte Tourenzahl ergiebt, ist das beste. Als ein großer Borzug dieses Apparates muß bezeichnet werden, daß er die Brüfung der Dele unter beliebigem, insbesondere auch sehr startem, der Belastung einer Cisenbahnwagenachse entsprechenden Druck, sowie die vergleichsweise und gleichzeitige Prüfung zweier Dele (Normalöl und Bersuchsöl) erlaubt.

Fr. Lux (D. R. & R. Rr. 14 117) hat den Thurston-Henderson'schen Apparat dahin abgeändert, daß durch eine selbstthätige Borrichtung der Pendels Big. 186. ausschlag in graphischer Gestalt aufgezeichnet wird. In Via 186 sassen sich die betreffenden Theile

> eine an ber Berfuchswelle beochnede, beren Bewegung, burch i bei a bedeutend verlangfamt, auf r f übertragen wirb. Letterer ift abnehmbar und jum Auf- und Ablegen eines Papierftreifens eingerichtet. Dben am Berfuchependel ift ein Bebelarm befestigt und bas Ende bes letteren fest eine Borrichtung in Bewegung, durch welche die Ablenkungen des Bebeis mittelft eines Stiftes auf ben Papierftreifen ber langfam rotirenden Trommel f übertras gen, bezw. graphisch aufgezeichnet ici biefem Apparate unter fonft ungen bie Reibung proportional :8 Ausschlagmintels ift und ber m biefen Sinuswerth in einem t auf. und abwarts bewegt wird, hanifche Effect (Schmierfähigleit) les genau umgekehrt proportional landen ber von bem Bleiftifte aufie von ber bei Rubelage bes Ben-Bleiftift aufgezeichneten Grundlinie.

was auf ven Chlinder aufgelegte Papier ist mit einem Spstem horizontaler und verticaler Parallellinien versehen, und da die Absstände der letteren immer einer bestimmten Tourenzahl der Versuchswelle entssprechen, kann am Schlusse des Bersuches die Gesammtzahl der Umdrehungen ohne Weiteres auf dem Papierstreifen abgelesen werden. Wählt man endlich auch noch die Abstände der Horizontallinien so, daß sie dem Sinuswerth von 1° gleich sind, so lassen sich die Reibungswerthe sehr einsach berechnen.

Die Delprobirmaschine von R. Jähns?) beruht auf gleichem Brincip wie die Thurston'sche, insofern auch hier ber Reibungswiderstand und die in der Probeachse eintretende Erwärmung bestimmt werden. Unr erfolgt die Wärmemessung durch Bestimmung der Ausdehnung einer Federplatte, die an der hohlen, mit Aetherdampf gefüllten Bersuchswelle besessigt ist. Auch sindet bei Wessung des Reibungswiderstandes die Berührung zwischen Probeachse und Lagerschale nur auf einer Linie statt, so daß die durch wechselnde Reibungsstächen bedingten Bersuchssehler nach Möglichkeit vermieden sind. In Fig. 187 und 188 bedeutet a die hohle Versuchswelle, b die aus gehärtetem Stahl hergestellte Bersuchsschale, deren Reibungsstäche gegen a dadurch auf ein Minimum reducirt ist,

Fig. 187.

daß der Durchmeffer des Schalentreises etwas größer als derjenige der Bersuchswelle ist, so daß Berührung beider nur auf einer Linie parallel der Achse der Bersuchswelle stattfindet.

Die Schale selbst bildet den oberen Theil eines bügelförmigen Benbels (Fig. 189), bessen untere Gälfte vermöge Bertheilung der Masse ein größeres Schwingungsmoment als die obere besitzt. Bei Prusung eines Deles bringt man letteres zwischen Achse und Schale und setzt die Achse mittelst Treibriemens min Rotation. Die Reigung des Pendelbügels o giebt das Maß für die Schmiersfähigkeit, welche lettere auch hier dem Sinus dieses Winkels umgekehrt proportional ist.

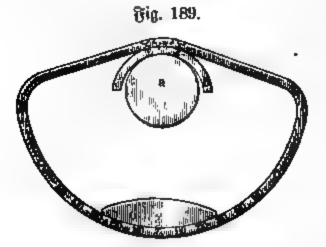
Um auch die Erwärmung des Bapfens unter dem Einflusse eines Deles vergleichsweise zu ermitteln, liegt auf bem mittleren Wulft der Achse eine ent-

¹⁾ Beitidrift bes Bereins beutider Ingenieure 27, 384.

sprechend gekrummte Schale y, die mittelst Debels kund eines Laufgewichtes unter verschiedenem Druck gegen a angepreßt werden kann. Nach unten ist die Achse bloß burch die beiden Rollen es unterstützt, doch ohne dabei irgend wesentliche Reibung bezw. Erwärmung zu erzeugen. Auf diese Art ist Schale y nahezu thermisch isoliert. Die hohle Bersuchsachse ist mit Aetherdampsen angestüllt und

Fig. 188.

auf ber einen Seite burch die Feberplatte f verschlossen. Erwärmt sich die Achse, so behnt sich ber Aether aus (um bas Zehnfache ber atmosphärischen Luft), drudt die Feberplatte nach außen und bewegt durch entsprechende Uebersetzung einen



Schreibstift. An letterem vorüber beswegt sich ein Papierband p, bessen Beswegung von der Schnecke bei o aus durch Uebersetung geschieht. Bei 250 Umsbrehungen per Minute schreitet das Papierband um 3,75 mm vorwärts. Um durch den Stift keine Reibung zu erzeusgen, ist eine Borrichtung vorhanden, durch die ein momentanes Andrücken besselben nur alle 15 Secunden erfolgt. Die einzelnen Punkte geben ein genügendes Bild der Curve, welche letztere, so lange

noch genugend Del vorhanden, constant verläuft, dann aber in dem Dasse, als die aufgegebene Delmenge (12 Tropfen) wiederholt in Anspruch genommen und aufgebraucht wird, nicht und mehr in die Höhe steigt. Die Abseissen der Eurve entsprechen den Umdrehungen der Achse, somit auch dem zurückgelegten Wege des

Deles, die Ordinaten seiner Zustandsänderung bezw. Erwärmung, so daß man in der Curve ein Bild der Beziehungen zwischen Weg und Widerstand innerhalb eines und desselben Zeitabschnittes erhält. Das Product beider giebt die Größe der Widerstandsarbeit. Dieses Product wird unmittelbar durch diezenige Fläche dargestellt, welche von der Curve selbst und der durch den Aufangspunkt desselben gehenden Abscisse, die Lufttemperaturkinie, begrenzt wird. Das Qualitätsverhältniß verschiedener Schmieröle zu einander kann durch die Producte aus diesen Flächenräumen und der Größe des Sinus der Pendelausschlagswinkel ausgedrückt werden. Unter Berücksichtigung des Preises der Materialien kann man so zu deren ökonomischem Nuswerth gelangen, was durch solgende von Jähns gegebene tabellarische Uebersicht der mit einigen Delen erhaltenen Resultate versbeutlicht wird.

Art des Schmieröles	Pr 1000	er	Schmierwerth. von den Curvenen Flächen. Ordinatentem: Versuchsöle in punkte des	Rugwerth in Bezug auf Preis und Schmiers fähigkeit		
-	Mt.	Pfg.	absolut	relativ	Rüböl — 1	
Rohes Rüböl	57		53,70	1	1	
Achsenöl I	42	_	49,50	1,08	1,47	
Oleonaphta	28	5	80,00	0,66	1,33	
Petrofine	26	_	62,44	- 0,86 -	. 1,88	

Apparat der Paris-Lyon-Mittelmeerbahn. Dieser Schmierprobeapparat, welcher im Jahre 1878 in Paris ausgestellt wurde, hat den großen Vorzug, daß er gute Anhaltspunkte zur Beurtheilung ber Schmiermaterialien für schwer belastete Achsen von Eisenbahnwagen, Locomotiven, für Maschinenlager 2c. Er gestattet die Beobachtung der Umdrehungszahl der Achse, ferner der Umbrehungsgeschwindigkeit, bezw. des von den betreffenden Radperipherien in bestimmter Zeit zuruckgelegten Weges, sowie auch der eintretenden Erwärmung des Lagers bei verschiedener Achsengeschwindigkeit und Belastung. Endlich kann auch noch der Delverbrauch und das Berhalten des Deles auf der Achse beurtheilt In Fig. 190 und 191 ist der Apparat abgebildet. Auf einem festen Steinfundament steht das gußeiserne Gestell A; beiderseits sind Führungen für die Welle B, welche die beiden Frictionsräder cc trägt, angebracht. der beiden Räder befinden sich in einer der Spurweite des Bahngeleises entsprechenden Entfernung und tragen zwei gewöhnliche Eisenbahnräder DD, deren Achse E seitlich in die Achsenbüchsen m eingepaßt ist. Die Büchsen haben ähn= liche Einrichtung wie die der Eisenbahnwagen und dienen zur Aufnahme des zu prüfenden Schmiermaterials. Auf der Achsenbuchse aufruhend, befinden sich beiderseits starke Febern nn, an deren Ende die Gewichte ff mittelst der Hebel oo wirken. Durch Auslegen oder Abnehmen von Gewichten kann E beliedig belastet werden. In der Mitte jeder der beiden Federn ist eine Schraube p befestigt, die von dem Triebrade q aus vermittelst der ein Schraubenrad bildenden Muttern s und der mit Schraubengängen versehenen Areuzwelle s sammt den Federn in die Höhe gehoben werden kann. Auf diese Weise lassen sich die Achsendüchsen vollständig entlasten. An der unteren Welle befindet sich außerdem noch das Triebrad G, sowie ein Schraubengang, durch welchen die Bewegung der Welle auf ein Zählwert übertragen wird. Dieses Zählwert setz außer den Zeigern, die die Unidrehungszahl angeben, auch den Zeiger t in Bewegung, welcher auf der Scala u die ungefähre Schnelligseit der Radränder in Kilometern per Stunde angiedt. Die beiden Frictionsräder c sind um etwa 2,5 mm excentrisch abgedreht, damit bei der Drehung eine schwache verticale Oscillation entsteht, die sich auf die oberen Räder überträgt, wodurch das Kutteln der Wagen auf dem Bahngeleise nachgeahmt wird.

Bei Aussührung einer Probe bringt man das zu untersuchende Schmiers material an die vorher gut gereinigten Achsenbüchsen mm, hebt die Feder zur möglichsten Entlastung der oberen Welle in die Höhe und bringt die untere Welle in Rotation. Erst wenn das Ganze im Gange ist, läßt man die Federn allmälig nieder und belastet sie schließlich mit einem der beabsichtigten Berswendung entsprechenden Gewicht. Dasjenige Del, welches bei dieser Probe die stärtste Belastung bei größter Schnelligkeit ohne Erhitzung der Achsenbüchsen ersträgt, ist als das beste zu bezeichnen.

Wenn auch dieser Apparat eine genaue Messung des Reibungswiderstandes nicht gestattet, so ermöglicht er doch eine sehr zutressende Beurtheilung des praktischen Werthes verschiedener Schmiermaterialien, insbesondere giebt er sichere Anhaltspunkte, ob bei bestimmten Belastungen und Geschwindigkeiten ein Heißelausen der Achsen zu befürchten ist oder nicht, gerade dieser Punkt aber ist bei Verwendung von Delen zu Eisenbahnzwecken von größter Wichtigkeit. Da außers dem auch der Berbrauch und das chemische Verhalten des Materials unter dem Einslusse starter Reibung und der Luft nach längerer Versuchsdauer, sowie die Wirtung der Vorrichtungen (Dochte 2c.) zur Zusührung des Deles beurtheilt werden kann, dürste sich die Ausstellung eines solchen Apparates sür große Wertsstätten von Eisenbahnen, auch von Vergs und Hüttenwerken, Maschinensabriken 2c. in erster Linie empfehlen.

Die Delprobirmaschine von Prof. Willigk, im Jahre 1883 construirt, beruht im Wesentlichen auf demselben Princip, wie die vorhergehenden, nur unterscheidet sie sich dadurch, daß statt eines Traglagers ein Stütlager gewählt wurde, und daß bei den Versuchen hauptsächlich die Temperaturen beobachtet werden.

Der Apparat 1) besteht aus einer verticalen Welle, die in der Bodenplatte eines gußeisernen Gestelles gelagert ist, und durch einen Räderantrieb in Rotation

¹⁾ Joseph Großmann: "Die Schmiermittel." Wiesbaden, C. W. Kreidel's Berlag, 1885.

gesett wird. Diese Welle trägt an ihrem oberen Theile einen kelchartigen, hohlen Conus, der die Lagerpfanne für den Probezapfen dildet. Den letteren bildet ein zweiter hohler Conus aus Rothguß, der in den ersten so eingeschliffen ist, daß er auf dem Boden desselben genau aufsitzt. Mittelst eines Gewichtshebels kann dieser Probezapfen innerhalb gewisser Grenzen beliebig belastet werden. Der Innenraum des Probezapfens ist mit Duecksilber angesüllt, in welches das zur Beobachtung der Temperatur dienende Thermometer eintaucht.

Bon dem zu prüfenden Dele wird eine kleine Menge in den unteren Theil des die Lagerpfanne bildenden Conus gebracht und die Maschine sodann in Rotation versetzt.

Die Prlifung auf die Güte der Schmiermaterialien wird entweder in der Weise durchgeführt, daß man das Probelager mit einem bestimmten Delquantum schmiert und die Zahl der Umdrehungen zählt, welche die Maschine beim Gebrauche der verschiedenen Dele macht, die das Lager eine bestimmte Temperatur erreicht, oder man läßt die Maschine die gleiche Anzahl von Umdrehungen machen und beobachtet die Temperatur, welche das Probelager beim Gebrauche der verschiedenen Dele annimmt. Bei ersterer Methode zeigt die höhere Umdrehungszahl, bei letzterer die niedrigere Temperatur das bessere Schmiermaterial an.

Die zweite Methode liefert in der Praxis hinreichende Resultate, nur ist es besser, statt eines Tourenzählers eine gut gehende Uhr mit Secundenzeiger anzuwenden und die Temperaturzunahme in der Weise zu bestimmen, daß man den Apparat für jedes Schmiermaterial durch gleich lange Zeit mit gleicher Geschwindigkeit rotiren läßt.

Der Herrmann'sche Apparat (Fig. 192, a. f. S.), nach Angaben von A. Martens 1) durch das mechanische Institut von Karl Bamberg ausgesührt, besteht aus einer chlindrischen Spindel, welcher man eine bestimmte Reigung gegen die Wagerechte geben kann. Auf der Spindel reitet eine durch Gewicht belastete Lagerschale, welche sie halb umfaßt. Wird die Spindel in Umdrehungen versetzt, so gleitet das Lager in der Richtung der Längsachse über die Spindel. Aus der Spindelneigung, der Umdrehungszahl und der Größe der Gleitung wird der Reibungszoöfficient berechnet.

Die dem Apparate zu Grunde liegende Theorie führt zur nachstehenden Gleichung:

$$R=\frac{\tan a}{\sin \beta},$$

in welcher. R der Reibungscoöfficient, a der Neigungswinkel der Bersuchsspindel gegen die Wagerechte, β der Neigungswinkel der von irgend einem Punkte der Lagerschale auf dem Spindelumfange beschriebenen Schraubenlinie gegen die Querschnittsebene ist.

Da der Winkel $oldsymbol{eta}$ bei der geringen Spindelneigung, welche hier in Answendung kommt, sehr klein ist, so kann man setzen:

$$\sin \beta = \tan \beta = \frac{s}{\pi d} = \frac{1}{n \pi d}$$

¹⁾ A. Martens: "Mittheilungen aus den königl. techn. Bersuchsanstalten in Berlin." Ergänzungsheft III, 1888.

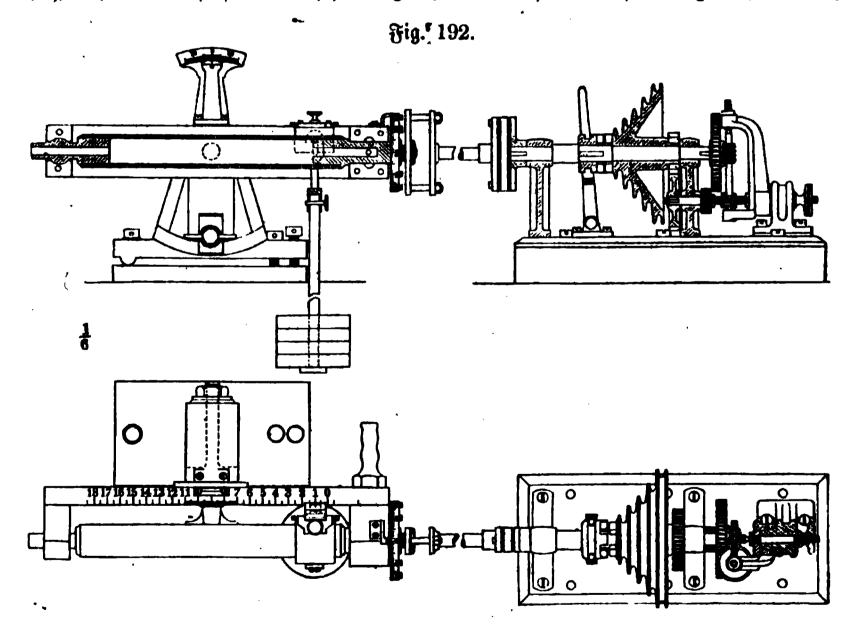
$$R = \frac{\pi d \ tang \ a}{e} \cdot n.$$

Bezogen auf Millimeter und auf den am vorliegenden Apparate vorhandenen und durch mehrfache Messungen festgestellten Spindeldurchmesser $d=25,50~\mathrm{mm}$ ergiebt sich:

$$R = 80,11 \ tang \ a \frac{n}{1}$$

$$log \ 80,11 = 1,9036901$$

Schon nach den ersten Bersuchen, welche Martens durchgeführt hat, ergab sich, daß der Einfluß der Geschwindigkeit, mit welcher die Spindel gedreht wurde,



sehr groß war. Dem entsprechend ist noch ein besonderes Vorgelege (Fig. 192) beschafft worden, welches von der vorhandenen Wellenleitung aus angetrieben wurde und die Benutzung von 15 verschiedenen llebersetzungen gestattet, so daß man im Stande war, sowohl sehr langsame als auch ziemlich schnelle Umsdrehungsbewegungen zu erzeugen. Die llebertragung der Drehbewegung auf die Spindel geschieht mittelst des Hoot'schen Gelenkes.

Ein durch eine Gasssamme geheiztes Wassergefäß stand durch ein Gummirohr mit dem ringsbruigen Hohlraume des oberen cylindrischen Lagers der Spindel in Verbindung. Von hier aus gelangte der durch den Schlauch zusgesührte Strom erhitzten Wassers (bezw. Dampses) durch zwei, in dem Lagerhalse des Zapsens angebrachte löcher in den Hohlraum der Spindel, um dann am anderen Ende derselben austreten zu können.

Die Wärme des austretenden Stromes und diejenige des Wasserbades wurde gemessen. Die Spindel ist am linken Ende in einer Augelsläche gelagert, um jede Verschiedbarkeit in der Achsenrichtung zu vermeiden, während die chlinstrische Lagerung am anderen Ende der Spindel bei der Erwärmung eine freie Ausdehnung gestattet. Hierdurch ist bei sicherer Lagerung jedes Klemmen versmieden.

Aus den Darlegungen von Martens') kann man die Ueberzeugung gewinnen, daß der Herrmann'sche Apparat sehr wohl im Stande sein wird, über die physikalischen Eigenschaften verschiedener Dele hinreichend sicher sestzusstellende Bergleichswerthe zu liesern, daß er aber niemals dazu dienen kann, den eigentlichen Schmierwerth der untersuchten Materialien zu ermitteln. Da der Herrmann'sche Apparat wenig benutzt wird, und leicht im guten Zustande erhalten werden kann, so hat man in ihm ein Mittel, das Normalöl von Zeit zu Zeit einer Prüfung zu unterziehen; er kann also auf diese Weise zur Controle der großen Delprobirmaschine verwendet werden.

Bei den Durchführungen der Versuche mit den beschriebenen Apparaten ist zu berücksichtigen, daß die ersteren nur innerhalb gewisser Grenzen Werth besitzen, und ist es unmöglich, die Resultate der verschiedenen Apparate mit einander zu vergleichen.

Nach Engler lassen sich nicht einmal die Resultate zweier Apparate gleicher Construction mit einander vergleichen, denn schon ganz minimale Verschiedenheiten in der Beschaffenheit (Form, Härte 2c.) der reibenden Flächen veranlassen bei Prüfung ein und desselben Deles weitgehende Differenzen. Selbst unter Benutzung eines und desselben Apparates sallen die Resultate ungleichmäßig und unzuverlässig aus, wenn man die oben erwähnten Versuchsbedingungen bei den beschriebenen Apparaten nicht aufs Genaueste einhält.

Wenn die Versuchsreibsläche nicht auf das Genaueste gearbeitet ist, z. B. in einem Falle die Achsen nicht nahezu absolut rund, nicht absolut horizontal und sest aufgestellt sind, wenn ferner das reibende Metall nicht genügende Festigkeit und Härte besitzt, um unter den Einslüssen der Reibung ganz gleich zu bleiben, so ist es unmöglich, exacte, brauchbare Resultate zu erhalten. Nach Beobachtungen von Engler giebt es gar keine von den Probirmaschinen, die nicht Mängel der einen oder der anderen erwähnten Art besätze, wie überhaupt noch keine, allen Anforderungen entsprechende Maschine existirt. Berücksichtigt man serner, daß vielsach auch noch den unbedingt nothwendigen Versuchsbedingungen in nicht genügender Weise Rechnung getragen wird, so ergiebt sich, daß sehr

^{1) &}quot;Schmieröluntersuchungen", Mittheilungen aus den königlichen Bersuchs= anstalten zu Berlin, 3. Springer, 1888.

viele der bis jetzt mitgetheilten Bersuchsresultate, die Schmierfähigkeit verschiedener Delsorten betreffend, von nur geringem ober gar keinem Berthe sind.

Die Versuche, mit den verschiedenen Apparaten ausgeführt (Lamansky), führen immer zu dem Resultate, daß der Reibungscoöfficient in directer Beziehung zur Viscosität der Dele steht; dünnflüssige Dele, also von geringer Viscosität, haben einen geringen Reibungscoöfficienten, vertragen keine große Belastung, während dick Dele bei schwacher Belastung einen großen Reibungscoöfficienten ausweisen, dabei aber auch starke Belastung ertragen.

Lettere Dele können aber nur bann mit Vortheil zum Schmieren verwendet werden, wenn Achse und Lager warm genug sind, um die Dele dünnflüssiger zu machen. Daher kommt es auch, daß dicke Dele zu Anfang einen starken Reibungscoöfficienten ergeben, der aber in dem Maße, als Achse und Lager sich erwärmen, immer geringer wird, dis er endlich ziemlich constant bleibt.

Daß in Folge gleichmäßigerer Biscosität bei wechselnder Temperatur die vegetabilischen Dele auch eine gleichmäßigere, beständigere Schmierfähigkeit als die Mineralöle besitzen, deren Biscosität mit steigender Temperatur rasch sinkt, ist nach diesen Resultaten als selbstverständlich zu betrachten. Es wurde sodann noch constatirt, daß die Reibung bei ein und demselben. Del durch Zunahme der Geschwindigkeit der reibenden Fläche erheblich vermehrt wird, auch daß bei Schmierung mittelst Docht der Reibungscoöfficient erheblich größer ist (das Anderthald – die Zweisache), als wenn ein steter Uebersluß an Del sich zwischen Achse und Lager besindet.

Auf Grund zahlreicher Versuche in dem Laboratorium, von Engler selbst und von Anderen angestellt, gelangte berselbe bezüglich der directen Prüfung der Dele auf ihre Schmierfähigkeit zu folgenden Schlußfolgerungen:

- 1. Handelt es sich um Beurtheilung eines Schmiermittels für bestimmten Zweck, so empsiehlt es sich, solche Apparate anzuwenden, die in ihrer Construction und ihren sonstigen Bedingungen möglichst denjenigen der beabsichtigten praktischen Berwendung entsprechen. In dieser Beziehung dürfte z. B. für Eisensbahnen der oben beschriebene Apparat der Paris = Lyon = Mittelmeerbahn zu empsehlen sein.
- 2. Im Allgemeinen geben die Apparate die zuverlässigsten Resultate, wenn sie innerhalb nur enger Versuchsgrenzen (Druck und Temperatur) benutzt werden. Wan vermeide es, auf dem Apparate nach einander Versuche unter sehr extremen Druckverhältnissen und mit Delen sehr verschiedenen Flüssigkeitsgrades anzusstellen.
- 3. Die Richtung der drehenden Flächen muß immer dieselbe bleiben. Läßt man z. B. beim Thurston'schen Apparate die Achse in umgekehrter Richtung laufen, wie gewöhnlich, so sindet man ganz erheblich stärkere Reibungswirkungen.
- 4. Apparate mit stark sich erwärmenden Reibungsflächen geben für directe Messung bes Reibungswiderstandes unzuverlässige Resultate, woraus folgt, daß

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 256, 176.

auch Apparate auszuschließen sind, deren Achse und Lager große Berührungsflächen ausweisen. Es betrifft dieses Apparate, wie diesenigen von Ingram.
Stapfer, von Thurston-Henderson z. Am besten wäre es, die Berührung nur auf einer Linie stattsinden zu lassen, oder doch nur von einer Seite
(oben oder unten), desgleichen, falls es sich nur um Ermittelung des Reibungscoöfficienten handelt, die reibenden Bersuchstheile hohl herzustellen und mittelst
einer Flüssigkeit die Temperatur derselben constant zu erhalten.

- 5. Starke Erhitzung der Versuchsachsen, Lager 2c. ist schon deshalb ein Fehler, weil die Dele dabei unter abnormen Versuchsbedingungen geprüft werden, aber auch eine Quelle der Ungenauigkeit, weil bei schwankender Temperatur des Versuchsraumes der durch Wärmestrahlung und durch Wärmeleitung entstehende Wärmeverlust ein ungleicher ist.
- 6. Dagegen muß selbstverständlich bei solchen Delen, deren Schmierfähigkeit bei hoher Temperatur in Anspruch genommen wird, auch bei hoher Temperatur geprüft werden.
- 7. Um nicht zu vermeidende Versuchssehler in den Resultaten nach Mögslichkeit auszugleichen, müssen bei allen vergleichenden Versuchen die Versuchsbedingungen (Dauer des Versuches, Anzahl der Umdrehungen, Belastung, Tempestatur der umgebenden Luft, Delmenge) nach Möglichkeit die gleichen sein. Diesselben sind den beabsichtigten Verwendungsbedingungen (Druck und Geschwindigkeit der reibenden Flächen) nach Möglichkeit anzupassen.
- 8. Will man nur den Reibungscoöfficienten und die eventuell eintretende Erwärmung im Allgemeinen ermitteln, so muß mit einem Ueberschuß des Berssuchsöles gearbeitet werden. Nur in speciellen Fällen hat man die Delzufuhr der beabsichtigten praktischen Berwendung nach Wöglichkeit, z. B. durch Zuführung mittelst Dochtes, anzupassen.
- 9. Soll auch die Dauerfähigkeit eines Schmiermittels bestimmt werden, so hat man vergleichende Versuche immer mit ganz gleichen Mengen Del, am besten gerade mit so viel, als zu einmaliger Schmierung der Reibungsslächen nothwendig ist, durchzuführen.
- 10. Die Probereibungsslächen der Apparate müssen aufs Exacteste gearbeitet und aufs Glatteste polirt sein. Das betreffende Material sei so hart, daß sich die reibenden Theile durch die Versuche an ihren Oberslächen nicht verändern.
- 11. Die Zähflüssigkeit ober sogenannte Biscosität der Dele steht zu ihrer Schmierfähigkeit in so naher Beziehung, daß man aus derselben, falls die Bestimmungen bei den in Betracht kommenden Temperaturen ausgeführt sind, zustreffende Schlüsse auf die Brauchbarkeit und den Werth eines Schmieröles unter Bergleich mit anderen bewährten Delen ziehen kann.

Photometrische Untersuchungen.

Durch Ermittelung der Lichtintensität oder Lichtstärke einer mit Del gespeisten Flamme wird die Leuchtkraft des Deles bestimmt, unter Berücksichtigung der verbrauchten Menge. Die Bestimmung der Lichtstärke geschieht durch Photo= meter, die Menge des verbrannten Deles wird durch Abwiegen der Versuchs= lampe por und nach dem Versuche festgestellt.

Die Photometer beruhen auf dem Principe, daß die Helligkeiten zweier Lichtquellen, welche verschiedene Flächen gleich hell erleuchten, sich wie die Quadrate ihrer Entfernungen von diesen Flächen verhalten.

. Bon den verschiedenen Photometern mögen hier die folgenden besprochen werden:

Das Bunsen'sche Photometer,

das fast ausschließlich in Deutschland, theilweise in Desterreich und mit einigen unwesentlichen Modificationen in England Anwendung sindet, und das die sichersten Resultate bei photometrischen Messungen ergiebt.

Es besteht aus einem Papierschirm, auf beiden Seiten mit einem Fettssech in der Mitte, der von den zu vergleichenden Lichtquellen, der Bersuchslampe und dem Normallichte beleuchtet wird. Die Stellung der beiden Lichtquellen zu dem Schirme wird so gerichtet, daß die beiden Seiten des letzteren gleich hell erleuchtet sind; es läßt sich dann mit Hülse des oben angesührten Gesets die Helligkeit der Petroleumslamme, bezogen auf das Normallicht als Lichteinheit, aus den Entsternungen vom Schirme berechnen. Der Fettsleck auf dem Papierschirme dient nur dazu, leicht beurtheilen zu können, wann die beiden Seiten des Schirmes gleich hell beleuchtet erschienen. Wenn der Schirm von beiden Seiten beleuchtet wird, so giebt es zwei Stellungen desselben, wo der Fettsleck auf der einen Seite verschwindet und auf der anderen dunkel auf hellem Grunde erscheint. Zwischen diesen beiden Stellungen giebt es eine, in welcher der Fettsleck auf beiden Seiten sachtung der Lichtstärke geeignete Stellung, da in diesem Falle beide Seiten des Schirmes gleich hell erleuchtet sind.

Der Papierschirm¹) wird mit besonderer Sorgsalt hergestellt. Man verswendet zu diesem Zwecke ein auf beiden Seiten möglichst gleichartiges, ziemlich glattes, rein weißes und schwach geleimtes Papier, welches keinen besonderen Glanz zeigt, und dessen Dicke die von starkem Schreibpapier nicht überschreitet. Wan bringt darauf einen kreisrunden Fleck von 10 bis 18 mm Durchmesser an, indem man ein Petschaft in schwelzenden Wallrath oder Stearin taucht und auf der Mitte des Papiers abdrückt. Nach dem Erkalten des Fettes wird der Ueberschuß mit einem stumpfen Messer abgeschabt, das Papier gelinde erwärmt, um eine gleichmäßige Transparenz hervorzurussen.

Je schwächer transparent der Fettsleck ist, desto schärfer können die Beobsachtungen gemacht werden, und desto weniger werden auch die Augen angestrengt. Es empsiehlt sich daher, einen Theil des Fettes wieder zu entziehen, indem man dasselbe zwischen Fließpapier legt und ein möglichst warmes Plätteisen darauf stellt. Das Fett wird dann theilweise von dem Fließpapier aufgenommen. Das mit die Ränder des Fleckes nicht auslausen und das Papier auf diese Weise

¹⁾ Rüdorff: Journ. f. Gasbeleuchtung 1869, S. 291.

unbrauchbar machen, wird letteres vorher mit einem nassen Schwamme ansgeseuchtet. Man trocknet nachher zwischen Fließpapier nach der Entzichung des Fettes das seuchte Papier.

Um sich zu überzeugen, ob beide Seiten gleichmäßig ausgefallen sind, probirt man durch Messung einer beliebigen Lichtquelle, indem man bald die eine, bald die andere Seite des Papieres der Lichtquelle zuwendet. Die Resultate müssen in beiden Fällen gleich sein.

Nach Behauptung mancher Beobachter soll die Einstellung erleichtert werden, wenn man statt des Papieres mit einem Fettsleck eines mit drei Fettstreisen ans wendet. Diese Fettstreisen sollen ungefähr 3 mm breit, 25 mm lang sein, und sich in einer Entsernung von 5 mm von einander besinden.

Der Papierschirm wird in einen Rahmen eingespannt und auf einem Fuße befestigt, welcher auf einer Photometerstange verschiebbar angebracht ist. Dersselbe wird auf der einen Seite von der zu messenden Petroleumslamme beleuchtet, welche meistens unverrückbar an einem Ende der Photometerstange befestigt ist. Die als Lichteinheit dienende Normalflamme wird auf der anderen Seite des Schirmes aufgestellt und ist entweder in unveränderlicher Entsernung mit diesem durch eine Stange verbunden und mit ihm zugleich verschiebbar, oder sie hat ihren sesten Plat an dem anderen Ende der Photometerstange erhalten und der Schirm wird allein verschoben.

Die erste Art der Aufstellung hat den Vortheil, daß der Schirm bei richtiger Einstellung trot der wechselnden Helligkeit der Petroleumstamme immer denselben Helligkeitsgrad hat, während im zweiten Falle die Erleuchtung eine wechselnde ist, wodurch die Empfindlichkeit des Auges beeinflußt wird. Letztere Art der Aufstellung ist jedoch nicht immer zu vermeiden, besonders wenn der Consum des Normalichtes durch Wägen festgestellt werden soll, oder wenn die Lichteinheit gegen Erschütterungen oder Luftzug sehr empfindlich ist.

Brennlampe, Normallicht und Schirm mussen so aufgestellt werden, daß ihre Mitten in einer horizontalen Linie liegen.

Zur bequemeren gleichzeitigen Beobachtung der beiden Seiten des Schirmes steht derselbe zwischen zwei Spiegeln, welche unter einem Schenkel von 120 bis 140° zusammenstoßen, und zwar in der Mittellinie dieses Winkels. Das Auge sieht dann durch eine runde Deffnung in einer vor dem Schirme angebrachten undurchsichtigen Wand gleichzeitig die Spiegelbilder der beiden Schirmseiten.

Die beiden zu vergleichenden Bilder des Fettsleckes liegen ein Stück aus einander und sind außerdem durch einen schwarzen Streisen getrennt, welcher durch die Schatten der Spiegel hervorgerusen wird. Diesen, die genaue Einsstellung etwas beeinträchtigenden Uebelstand, welcher jedoch bei einiger Uebung kaum noch als solcher empfunden wird, beseitigt v. He finer Alteneck, indem er statt der Spiegel vor dem Schirme ein ziemlich flaches, gleichseitiges Glassprisma andringt. Durch Brechung der Lichtstrahlen in dem Prisma kann man die Bilder beider Seiten des Papieres gleichzeitig wahrnehmen unter Vermeidung des schwarzen Streisens. Krüß²) verwendet zwei vor dem Schirme aufgestellte,

¹⁾ Hefner-Alteneck: Journ. f. Gasbeleuchtung 1883, S. 836. — 2) Krüß: Journ. f. Gasbeleuchtung 1884, S. 587. Rep. d. Phyj. 20, 429.

zusammenstoßende Reslexionsprismen und erreicht dadurch das Wegfallen des dunklen Streifens und ein dichtes Nebeneinanderliegen der Bilder des Fettsleckes, welche durch eine schwarze Linie von einander getrennt erscheinen. Mit letzterer Borrichtung sind die Resultate ungenau, da durch die wiederholte Reslexion der Lichtstrahlen und durch den langen Weg derselben in den Prismen eine starke Schwächung des Lichtes hervorgerusen wird, ebenso der Unterschied in der Helligsteit, sowohl zwischen den beiden Seiten des Schirmes, wie zwischen dem Fettssleck und dem Papiere in seiner Umgebung sehr undeutlich wird.

Es ist unbedingt nothwendig, daß das den Schirm beobachtende Auge bei photometrischen Messungen vor dem directen Lichte der zu vergleichenden Lichts quellen zu schützen sei, damit dasselbe nicht durch Blendung geschwächt werde, und noch kleine Helligkeitsunterschiede auf dem Schirme wahrnehme. Dieses wird dadurch bewirkt, daß man auf beiden Sciten des Beobachters undurchsichtige Absblendungen ausstellt, oder man stellt den Papierschirm nebst den Spiegeln in einen auf beiden Seiten offenen Kasten, und an diesem besestigt man zwei seitzliche Schirme aus Blech oder Pappe, welche vom Auge bei der Beobachtung das directe Licht abhalten.

Die Photometerstange ist 2,5 bis 3 m lang und hat zur bequemen Ablesung der Messung eine Theilung, welche direct "Lichtstärken" angiebt, d. h. die Helligkeit der Petroleumslamme in Bezug auf die Lichteinheit, "das Normallicht". Ist letzteres unverrückbar an dem einen Ende der Photometerstange angebracht, und bezeichnet m die Länge der letzteren und x die Entsernung des Normallichtes vom Schirme, so verhält sich die Leuchtkraft g der Petroleumslamme zu der des Normallichtes, wenn der Papierschirm auf beiden Seiten gleich hell beleuchtet ist:

$$g: 1 = (m-x)^2: x^2$$
, es ist also $x = \frac{m}{1 + \sqrt{g}}$.

Ist dagegen das Normallicht mit dem Schirme in dem unveränderlichen Absstande a verbunden, mit ihm zugleich verschiebbar, und bezeichnet x die Entsfernung der Petroleumslamme vom Schirme, so ist:

$$q: 1 = x^2: a^2$$
, also $x = a \sqrt{q}$.

Man erhält nun die Entfernung der den einzelnen Lichtstärken entsprechenden Theilstriche, wenn man für m und a die bekannten meßbaren Größen und fortslaufend für g die Zahlen 1, 2, 3 u. s. w. einsetzt und x ausrechnet.

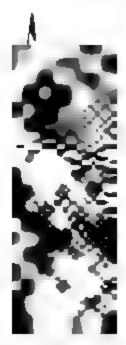
In Fig. 193 ist ein Photometer einfacher Construction ersichtlich, wo Bersuchsstamme und Normallicht fest angebracht sind, während der Schirm auf der mit der Theilung versehenen Holzstange durch einen Sattel verschiebbar ist.

Die Zunge des Sattels bewegt sich vor der Theilung und giebt die Stellung des Schirmes an. Eine Hülse am linken Ende der Stange trägt die Einzrichtung für eine Lampe, während in der Hülse am rechten Ende die Kerze sich befindet, und durch einen Schieber in der richtigen Höhe festgestellt werden kann. Bequemer ist es, wenn man die Kerze nicht verstellbar in einer Hülse befestigt, sondern letztere fest mit einem Zahnrädchen verbindet, welches in eine verticale gezahnte Stange eingreift. Durch Drehung des Zahnrades läßt sich die Hülse

nud somit auch die fest in ihr sitzende Rerze leicht in der richtigen Sobe einstellen. Das Flammenmaß wird mit der verticalen Zahnstange durch einen gekrummten Bügel fest verbunden.

In Fig. 194 ift ein Bunfen'fches Photometer 1) von oben gesehen bargestellt, bei welchem bas Normallicht mit bem Schirme zugleich verschoben wird.





Der Papierschirm p mit Fettsted nebst ben beiden Spiegeln s einem an beiden Seiten offenen Blechkasten besestigt, welcher zwei seitliche Blendschirme besitzt und durch die beiden runden nungen i und o die Beobachtung der beiden Seiten des Pe schirmes gestattet. Die Hulse n trägt die Kerze und ist durch Stab m fest mit dem Blechkasten verbnuden. Beide Theile 1 mittelst passender Untersätze auf den von Füßen getragenen b.....

Fig. 194.



Eisenschienen E und sind auf diesen verschiebbar. Ein unterhalb des Rastens angebrachter Zeiger giebt auf der getheilten Holzschiene m direct die Lichtstärken der Flamme an.

Lichteinheit ober Normalflamme.

Alle bis jett in Anwendung kommenden Flammen find mehr oder weniger unvollkommen, und erfüllen nicht genügend die Anforderungen, die man an eine Lichteinheit zu stellen hat; daß dieselbe zu jeder Zeit und an jedem Orte unversänderlich wieder herzustellen sei. Am häusigsten verwendet man als Lichtmaß

¹⁾ Sifder: "Chemifde Technologie ber Brennfloffe."

bie Flamme ber Kerzen ober ber Carcellampe (lettere jedoch ausschließlich in Frankreich) und unter gewissen Bedingungen auch Leuchtgasslammen. Während in England nur eine einzige Kerzenart gebraucht wird, die ganz bestimmten Bebingungen genügen muß, sind in Deutschland die Vorschriften, betreffend die zu verwendenden Kerzen, sehr mannigfaltig und noch dazu häusig sehr mangelhaft. In den letten Jahren hat der Verein der deutschen Gas= und Wasserschmänner eine Uebereinstimmung zu erzielen gesucht und eine später zu beschreibende Paraffinkerze als Vereinsterze angenommen. Sowohl Kerzen als auch Carcelslampe sind jedoch nicht constant in ihrer Lichtstärke, sondern mehr oder weniger großen Schwankungen unterworfen, so daß die von v. Hefner=Alteneck in neuester Zeit angegebene Amplacetatlampe, welche der an ein Lichtmaß zu stellenden Ansorderung der Constanz und leichten Reproducirbarkeit am besten von allen vorgeschlagenen Lichtquellen genügt, sich in Deutschland rasch Verbreitung versschafft hat und die Kerze ganz zu verdrängen scheint.

Englische Wallrath= ober Spermacetikerze. (London Standard Spermacetic Candle.)

Diese ist aus Wallrath hergestellt, und hat einen Docht, welcher aus brei Strängen mit je 17 baunwollenen Fäben zusammengeslochten ist. Die Dicke ber Kerze beträgt am oberen Ende 20 und am unteren Ende 21 mm; sechs Stück von denselben sollen auf ein Pfund gehen. Die normale Flammhöhe ist 1³/4 engl. Zoll (44,5 mm) bei einem stündlichen Consum von 120 Grains (7,78 g) Wallrath. Letzterer ist jedoch nicht constant, sondern größeren oder geringeren Schwankungen ausgesetz; es ist daher für den Gebrauch der Kerze die Vorschrift hinzugesügt, daß der Consum beim Photometriren nicht größer als 126 und nicht kleiner als 114 Grains sein soll. Bleibt derselbe innerhalb dieser Grenzen, so soll die Lichtstärke proportional dem Verdrauche der Kerze gerechnet und eine darauf bezügliche Correctur der gemessenen Lichtstärke der Petroleumssame vorgenommen werden; im anderen Falle ist die Beobachtung zu verwerfen.

Es wird daher in England während der Beobachtungszeit der Materialverbrauch der Kerze mit bestimmt. Am häusigsten benutt man dazu die Kerzenwage von Keates!) (Fig. 195). Der Kerzenhalter I, in welchem man die
Normalterze in der gewünschten Höhe durch die Schraube K besestigt, wird mittelst der Stahlarme L von der Schneide F des ungleicharmigen Wagebaltens A
getragen. An dem langen Arme von A ist ein verschiebbares Gewicht E angebracht; dasselbe wird, nachdem die Kerze angezündet und in normales Brennen
gekommen ist, so weit langsam nach der Mitte zu verschoben, daß der sich vor
der Scala D bewegende Zeiger C nach rechts anschlägt. Ein zu startes Heben
des langen Armes A wird durch die an seinem Ende angebrachte Arretirung G
verhindert. Mit dem Abbrennen der Kerze vermindert sich das Gewicht derselben, und der Zeiger C nähert sich wieder dem Kullpunkte von D. Ist dieser
erreicht, so notirt man diesen Zeitpunkt, indem man eine Secundenuhr in

¹⁾ Schilling: "Handbuch für Steinkohlengasbeleuchtung", S. 209.

Thätigkeit sett, und beginnt die Beobachtung über ben Consum der Kerze und die photometrischen Messungen. Nach Beendigung der letzteren löscht man die Kerzenssamme, liest die zu den Messungen verdrauchte Zeit ab und bestimmt den Consum der Kerze während dieser Zeit, indem man die Schale N mit Gewichten so weit belastet, dis der Zeiger C wieder auf Null zeigt. Das ausgelegte Geswicht ist gleich dem verdrannten Kerzenmaterial während der Beobachtungszeit. Die ganze Borrichtung wird sest an einem Ende des Photometers angebracht.

Die Wallrathterze wird in England beim Photometriren frei brennend verswendet. Die vorkommenden Schwankungen in der Flammenhöhe und in Folge bessen auch in der Lichtstärke fucht man durch die auf den Consum der Kerze Bezug nehmenden Correctionen zu compensiren. Bei

am besten her, indem man die Kerze nicht frei brennen läßt, sondern den Docht putt. Man schneidet bei der im vollen Brennen besgriffenen Kerze den Docht so weit ab, daß die Flamme zunächst eine geringere Höhe zeigt, wartet dann, die sie die verlangte Höhe erreicht hat, und photometrirt während dieses kurze Zeit andauernden Zustandes. Der Docht soll dabei ganz aufrecht stehen. Nach Untersuchungen von Rudorff i ist die Bersänderlichkeit in der Lichtstärfe unter biesen Bedingungen sehr gering.

Um die Flammenhöhe bequem messen zu können, ift mit dem Kerzenhalter ein verstellbarer Stift verbunden, welcher zwei feine Metallspiten in der verslangten Entfernung (44,5 mm) trägt (Fig. 196, a. f. S.). Die untere Spite wird so gestellt, daß sie genau auf den untersten Theil der Flamme zeigt. Sobald die

¹⁾ Journ. f. Basbeleuchtung 1869, S. 577.

Spite der Flamme die obere Metallspite beruhrt, oder in dieselbe Horizontalsebene gelangt, werden die photometrischen Messungen vorgenommen.

G. Rrüß 1) giebt übrigens ein gut brauchbares optisches Flammenmaß an. Da es auch barauf antommt, daß die in Anwendung kommenden Walls rathkerzen oder auch die sonst gebrauchten Kerzensorten aus einem in der Zussammensepung möglichst gleichbleibenden Material hergestellt werden, ist die von Ruborff 2) angegebene Methode zur Bestimmung des Schmelzs oder des

Fig. 196.

Erstarrungspunktes auszuführen. In ein Glasköldigen von 150 bis 200 com Inhalt bringt man so viel Kerzensubstanz, daß dasselbe zu 2/3 gestüllt ist, und bewirkt durch Eintauchen in Wasser von 60 bis 80° das Schmelzen. Nachdem dieses erfolgt ist, wird das Gefäß aus dem Wasser entsernt, ein empfindliches Thermometer eingetaucht und unter sortwährendem Umrühren das Sinken der Temperatur beobachtet. Die Temperatur, auf welcher das Thermometer längere Zeit stehen bleibt, wird als Erstarrungspunkt bestrachtet. Bei der Wallrathkerze liegt derselbe bei 43,5 bis 44,5°.

Die Paraffinterze bee Bereine ber Gas- und Bafferfachmanner

ist aus Paraffin von einem Erstarrungspunkte nicht unter 55° hergestellt. Sie hat einen Durchmesser von 20 mm und ist so lang, daß sechs Kerzen 500 g wiegen. Der Docht soll in möglichst gleichmäßiger Form aus 24 baums wollenen Fäben hergestellt sein; 1 m desselben soll im trockenen Zustande 0,668 g wiegen. Die Flammenhöhe bei den Wessungen soll 50 mm betragen, wobei das Pupen des Dochtes gestattet wird. Nach den Versuchen von Rüdorff 3)

ift die Lichtstärke bei diefen Rerzen nicht conftant und fteht ber Ballrath- und ber Münchener Stearinkerze barin nach.

Die Münchener Stearinterze

foll in der Stunde 10,2 bis 10,6 g Material bei 52 mm Flammenhöhe versehren und aus einem Stearin von 76 bis 76,6 Proc. Kohlenstoff angefertigt sein.

Die Amglacetatlampe von v. Befner-Altened').

Als Brennmaterial bei dieser Lampe wird Amplacetat verwendet, welches eine in immer gleicher Qualität und ziemlich billig zu beschaffende, einheitliche

¹⁾ Journ. f. Gasbeleuchtung 1883, S. 717 und Dingl. polyt. Journ. 283, 207. — 2) Journ. f. Gasbeleuchtung 1869, S. 581. — 3) Schilling: Ebendaselbst 1877, S. 190 und Handbuch, 3. Aust., S. 206. — 4) Ebendaselbst 1883, S. 880; 1884, S. 73, 766. Centralbl. f. Elektrotechnik 5, 65. Aussührliches über das Maßeberhältnig der Lampe, Reinheit des Amplacetates. Dingl. polyt. Journ. 283, 207.

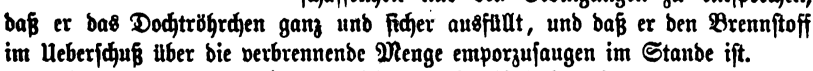
chemische Verbindung darstellt; der Einfluß des Dochtes bei dieser Lampe ist sehr gering und außerdem bleibt die Flammenhöhe der Lampe, nachdem sie einige Zeit gebrannt hat, lange constant. Durch diese Eigenschaften ist der Vorschlag Hefner-Alteneck's als ein bedeutender Fortschritt in der Beschaffung eines Lichtmaßes zu bezeichnen. Die Mängel dieser Lampe, wie Empsindlichkeit der

Flamme gegen Erschütterung, sowie die undeutlichen Conturen der Flammenspitze sind nicht von Besteutung.

Nach dem Vorschlage von Hefner-Alteneck ist die Lichteinheit die Leuchtkraft einer frei brennenden Flamme, welche aus dem Duerschnitte eines massiven, mit Annylacetat gesättigten Pochtes aufsteigt, der ein kreisrundes Dochtröhrchen aus Neusilber von 8 mm innerem, 8,3 mm äußerem Durchmesser und 15 mm frei stehender Länge vollkommen ausfüllt, bei einer Flammenhöhe von 40 mm vom Nande des Dochtröhrchens aus und wenigstens zehn Minuten nach dem Anzünden gemessen.

Eine nach dieser Vorschrift hergestellte Lampe ist. aus den Figuren 197 und 198 im Verticalschnitt und Grundriß in halber Größe ersichtlich.

Die Flammenhöhe ist bezeichnet durch die Visirlinie über den beiden Kanten a und b. Sie wird
eingestellt, indem man durch die Flammenspisse nach
den von der Flamme hell beschienenen Kanten a
und b visirt und durch Drehen der Scheibe S die
Flammenhöhe so regulirt, daß die Spisse des hellen
Kernes der Flamme, welche etwa ½ mm unter der
äußersten Spisse eines nur halb leuchtenden, den
Kern umgebenden Saumes auftritt, von unten her
die Visirlinie berührt. Die beiden der Flamme zugesehrten Kanten a und b werden blank gehalten.
Der Docht ist aus groben, weichen Baumwollfaden
hergestellt und hat hinsichtlich seiner inneren Beschaffenheit nur den Bedingungen zu entsprechen,



Er darf aus diesem Grunde nicht stark im Röhrchen eingepreßt sein. Den Docht stellt man am einfachsten aus einzelnen Fäden her, am besten von sogenannten Lunten oder Dochtgarnen, einem groben, sehr weichen Baumswollgespinnst, oder auch aus einer entsprechenden Anzahl gewöhnlicher, dicker und weicher Baumwollfäden. Die einzelnen Fäden werden ohne weitere Verslechtung oder Umstrickung zu einem Strange parallel zusammengelegt, bis zu einem Gessammtburchmesser, welcher sich noch leicht bis zu dem Durchmesser des Dochtsröhrchens (8 mm) zusammendrücken läßt. Umstrickte Dochte sind jedoch bequemer,

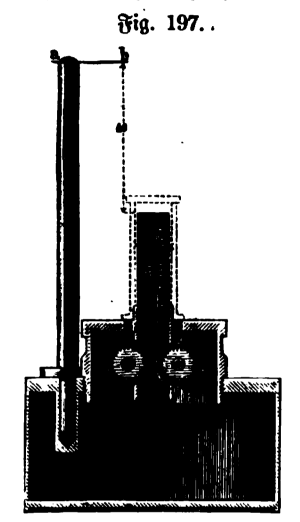
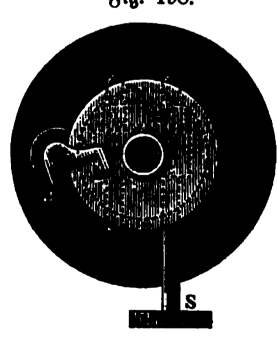


Fig. 198.



da sie etwas sicherer der Drehung der gezahnten Rädchen beim Reguliren der Dochtstellung folgen.

Die Menge des in der Lampe enthaltenen Brennstoffes ist gleichgültig, so lange nur der Docht mit allen seinen Fäden in dieselbe eintaucht.

Das aus Neusilber hergestellte Dochtröhrchen muß fest auf dem Ansate der Lampe eingesteckt werden, weil sonst das Flammenmaß unrichtig sein wird. Die Luftlöcher m und n, welche zu beiden Seiten des Dochtröhrchens angebracht sind, dürfen nicht verstopft sein:

Inwiefern der Luftdruck die Leuchtkraft beeinflußt, ist noch nicht festgestellt. Bon sehr beträchtlichem Einflusse ist aber der Grad der Reinheit der Luft; der Beobachtungsraum sollte nach jeder Messung gelüftet werden.

Das Verhältniß zwischen ber oben definirten Lichteinheit der Amylacetatslampe, der englischen Wallrathkerze und der deutschen Paraffinkerze ist aus dem Berichte der Lichtcommission des deutschen Vereins von Gas= und Wasserfachsmännern zu ersehen 1).

Es wurden sechs gleiche Bunsen'sche Photometerbänke angewendet, wo sechs Beobachter mehrere tausend Beobachtungen anstellten. Es ergaben sich nun folgende Zahlen für die Leuchtkraft:

Eine	deutsche Be	reinsparaffinkerze		•	•			•		1,224 \$	efnerlampen,
זז	lange engli	iche Wallrathkerze	•	•	•	•		•	•	1,145	n
77	furze "	n n	•	•	•	•		•	•	1,148	n
n		zeprüfte englische A									77
77	burchschnittl	liche englische Wall	rath	ferz	e	•	•	•	•	1,151	n
ober	umgekehrt:	Eine Hefnerlamp	e ist	gl	eich	:					

0,808 beutsche Vereinsparaffinkerze,

0,879 lange englische Wallrathkerze,

0,875 furze

0,862 ungetrennt geprüfte englische Wallrathkerze,

0,870 durchschnittliche englische Wallrathkerze.

Danach stellt sich das Verhältniß der deutschen Bereinskerze zur durchschnittlichen englischen Kerze wie 1,065: 1. Die Flammenhöhe der ersteren betrug 50 mm, der letzteren 45 mm.

Eine aus Schilling's Handbuch für Gasbeleuchtung, 3. Aufl., S. 214 entnommene Tabelle giebt an, wie viele der verschiedenen Normalflammen nöthig sind, um die gleiche Leuchtkraft herzustellen.

Rerze des Vereins der deutschen Gas= fachmänner	Münchener Rerze	Englische Spermacetis kerze	Pariser Carcellampe
1000	887	977	102
1128	1000	1102	115
1023	907	1000	104
9826	8715	9600	1000

¹⁾ Tingl. polyt. Journ. 1891, 279, 68.

Nach Mittheilungen von Schiele bewirkt ein Umbrehen des Papiers bei den Photometern häusig eine große Differenz in den Ablesungen. Es sind daher bei den Bestimmungen die Messungen auf einer und auf der anderen Seite des Papiers durchzuführen und eine Mittelzahl zu bestimmen. Nach Mittheilungen von Nichols!) sollen sich auch die Beobachtungen beim Photometriren mit einem Auge bedeutend genauer erweisen als mit beiden. Es wurde daher bei den oben angegebenen Bersuchen der Lichtcommission eine dem entsprechende Borzrichtung an den Photometern behuss Bergleichens der erwähnten Normallichter angebracht.

Carcellampe2).

Bon Dumas und Regnault vorgeschlagen, wird in Frankreich noch die Flamme der Carcellampe, welche mit Rüböl gespeist wird und einen runden Docht hat, als Lichteinheit bei den photometrischen Messungen benutt. Die Masverhältnisse der Lampe, bezw. des Brenners (Bee-Carcel) sind, wie folgt, vorgeschrieben.

Aeußerer Durchmesser des Dochtrohres	•	•		:	•	•	•			23,5 1	nm
Innerer Durchmesser des Dochtrohres	•	•		•	•		•		•	17,0	77
Durchmesser des äußeren Luftzugrohres		•	•	. •	•	•	•	•	•	45,5	27
Höhe des Glaschlinders	•	•	•	•	•	•	•	•	•	290,0	77
Entfernung der Berengung des Cylinder	ø t)01M	\mathfrak{F}	uße	be	Telb	en	•	•	61,0	77
Aeußerer Durchmeffer des Chlinders 1	ınn	ıitte	lba	r 1	inte	r	ber	Be	r=		
engung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47, 0	;
Aeußerer Durchmesser des Cylinders am	of	ere	n (End	e	•	•	•	•	34,0	77
Mittlere Dicke bes Glases	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,0	n

Als Docht soll ein unter dem Namen Leuchtthurmdocht bekannter gebraucht wers den, welcher aus 75 Fäden geslochten ist und trocken per Decimeter 3,6 g wiegt. Derselbe soll im trockenen Zustande verwendet und muß daher an einem trockenen Orte oder in einer Büchse ausbewahrt werden, die in einem Doppelboden gesbrannten Kalk, zum Entziehen der Feuchtigkeit, enthält. Bei jedesmaligem Gebrauch setzt man einen neuen Docht ein, schneidet denselben scharf über dem Dochtrohre ab, süllt die Lampe dis zur Gallerie mit Del, pumpt das Del aus, zündet an, nachdem man den Docht 5 dis 6 mm aus dem Rohre herausgeschraubt hat, und setzt den Cylinder auf. Um jetzt den Consum zu reguliren, wird der Docht noch mehr emporgeschraubt, so daß derselbe 10 mm hoch frei aus der Dochtröhre hervorragt, und der Cylinder so gestellt, daß sich seine Verengung 7 mm über dem Dochtende besindet.

Um letztere Einstellung genau aussühren zu können, ist mit dem Dochtshalter eine Meßvorrichtung mit zwei Spitzen angebracht. Die untere Spitze wird auf das Dochtende eingestellt, während man den Cylinder so verrückt, daß eine an demselben angebrachte Marke mit der oberen Spitze zusammenfällt. Die Lichtstärke der Lampe soll als normal betrachtet werden, wenn letztere genau

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1889, 274, 542. — 2) Schilling: Handbuch f. Steinstohlengasbeleuchtung, 8. Aufl., S. 213. Journ. f. Gasbeleuchtung 1877, S. 190.

42 g Del in der Stunde verbraucht. Man erreicht dieses annähernd durch eine nachträgliche geringe Verschiedung des Dochtes. Ist der Consum der Lampe nicht genau 42 g, sondern hält sich zwischen 40 und 44 g, so ist nach den Verssuchen von Audouin und Berard das Verhältniß zwischen dem Delconsum und der entwickelten Helligkeit nahezu constant, und man muß eine procentische Correction der gemessenen Helligkeit vornehmen. Bei einem Wehrs oder Minders verbrauch außerhalb dieser Grenzen sind die Beobachtungen als sehlerhaft zu verwerfen.

Harcourt's Pentanflamme 1).

Harcourt benutt als Lichteinheit die Flamme einer Mischung von 210 Vol. Pentangas mit 600 Vol. Luft, welche mit einer Geschwindigkeit von ½ Cubitsuß engl. (14,158 Liter) in der Stunde aus einer ¼ Zoll engl. (6,35 mm) weiten Messingröhre ausströmt. Bei 60° F. (15,6° C.) und 30 Zoll engl. Barometerstand beträgt die Länge einer solchen Flamme 25/16 Zoll engl. (58,7 mm); die Lichtstärke derselben ist gleich derjenigen einer englischen Wall-rathkerze und soll sehr constant sein, weshalb die Pentanslamme häusig in England Anwendung zu photometrischen Messungen sindet. Wenn die Mischung von Pentan mit Luft nicht ganz normal zusammengesetzt ist, soll es für den praktischen Gebrauch genügen, die Flamme auf der vorhin angegebenen Höhe von 25/16 Zoll zu halten, um die normale, als Lichteinheit definirte Helligkeit zu erhalten.

Das Pentan wird aus dem amerikanischen Petroleum durch Destillation desselben bei 50°C. erhalten und ist eine Flüssigkeit von 0,6298 bis 0,83 specif. Gewicht mit einer Dampfdichte von 37 (Wasserstoff == 1 gesetzt).

Man stellt die Mischung aus Pentan und Luft her, indem man zu 600 Bol. Luft, welche in einem durch Wasser abgesperrten Gasometer enthalten sind, 1 Vol. slitssiges Pentan mit einem Hahntrichter eingießt. Die angewendete Menge slitssigen Pentans verdampft sehr rasch und entspricht 210 Bol. Pentangas bei 15,6°C. Durch die mit der Temperatur etwas wechselnde, geringe Absorptionsfähigkeit des Absperrwassers sür Pentan wird kein in Betracht zu ziehender Fehler veranlaßt. Man ist auch mehrfach bestrebt, Leuchtgas zur Herstellung einer Lichteinheit zu benutzen. So hat Methven²) die Flamme eines Argandsbrenners als Normalicht anwenden wollen; nach mehrfachen Untersuchungen hat es sich aber nicht als brauchbar erwiesen. Dagegen aber hat das Photorheometer von Giroud als Normalicht größeren Anspruch auf Genauigkeit.

Das Giroud'iche Photorheometer

dient dazu, das Bolumen des aus einem Einlochbrenner strömenden Gases und mithin auch die Höhe der erzeugten Gasslamme für längere Zeit constant zu erhalten. Das Gas tritt durch Hahn L (Fig. 199) in den Raum E, dann MM, umspült

¹⁾ Chem. News 36, 103; 44, 243. Rep. of British Assoc. for the Adv. of Science 1885, p. 426. — 2) Journ. f. Gasbeleuchtung 1879, S. 42, 690.

i

Fig. 199. bas Rohr a', paffirt die Deffnung D, burch welche a' hindurchgeht und sich bort conisch verjüngt, kommt

gende Deffnung und ge-Rupferblech bergeftellte n AA fdwimmt. Das er Glode d und ift in t mit d verbunden; ber gofläche ift genan gleich on a'. Die Weite ber fleich ber lichten Beite das Rohr a' tauchen th unten abgesperrt und le dd ift in ihrer Dede finung o verfeben, burch imt und ichließlich jum minbigfeit, mit welcher o ftrömt, ift abhangig aedruces unterhalb und em Raume E übt ber 1 Bafes feinen bewegens auf bie Röhre a' aus, ert fich nur burch ein t Fallen bes Glycerins Die Fläche des Ginces ift ale conftant gu beber Duerschnitt von a' iß zu bem von E als d flein ju betrachten ift. ben Drud unter ber bie Ginheit ber Dberift s die Fläche, welche lode d verbindet, gleich Beite von a', fo ift die ach oben wirkenbe Rraft - s). Bon oben nach unten wirft ber Basbrud liber ber Glode d. größtentheils welcher abhängig ift von dem Wiberstande beim Musflug bes Gafes aus Brenneröffnung und fich burch bie Glode D auf die Röhre a' bis gur Glycerinfaule barin fortpflanzt. Derselbe ist gleich P'(S-s). Außerdem änßert noch das Gewicht π der Glocke eine nach unten wirkende Kraft. Q und NN bilden ein Manometer.

Um den Consum des Brenners P verschieden einstellen zu können, ist das U = Rohr mit Hahn T und Handgriff R angebracht.

Der eine Schenkel H mündet unter der Glocke d, der andere Schenkel steht durch die Deffnung I mit dem Raume oberhalb der Glocke in Berbindung. Deffnet man den Hahn T durch Drehung, so strömt ein Theil des Gases, ohne die Deffnung o zu passiren, in den Raum oberhalb der Glocke, wodurch dieselbe Wirkung erzielt wird, als ob man die Deffnung o in der Glocke d vergrößert hätte. Der Consum des Brenners P wächst daher und läßt sich durch Einsstellung von T beliebig feststellen.

Girond schlug vor, als Lichteinheit bei photometrischen Messungen die $67,5 \,\mathrm{mm}$ hohe Flamme eines Einlochgasbrenners von 1 mm Weite zu verwenden. Eine Flamme von dieser Höhe entwickelt eine constante Helligkeit, welche gleich $^{1}/_{10}$ derjenigen eines Carcellbrenners ist und annähernd gleich der Wallrathkerze (0,96). Die Flammenhöhe wird durch den Draht V markirt, der durch Schraube S befestigt ist.

Das Weber'iche Photometer,

von Schmidt und Haensch in Berlin verfertigt, ist von dem Bunsen'schen abweichend, indem hier, gerade so wie beim bekannten Foucault'schen Photometer, die von der Normalstamme beleuchtete Fläche ganz getrennt ist von der Fläche, welche von der zu messenden Lichtquelle beleuchtet wird. Durch versschiedene Vorrichtungen kann die erstere ganz beliebig zur Normallichtquelle einsgestellt werden.

Fig. 200 zeigt eine Ansicht, Fig. 201 eine schematische Darstellung des Apparates. Nach der von L. Weber 1) gegebenen Beschreibung ist A ein circa 30 cm langer, innen geschwärzter Tubus von circa 8 cm Durchmesser. wird von einem nur in der Ansicht gezeichneten Stative in horizontaler Lage Auf dem einen Ende ist das Brennergehäuse C durch Bajonnetgehalten. verschluß angesetzt, in welchem die als Normallicht benutte Benzinkerze K von unten her eingesetzt werden kann. Gin Spalt erlaubt, die Länge der Flamme an einer vertical dahinter gestellten (in der Figur nicht angegebenen) Scala auf Spiegelglas bis auf 0,1 mm genau abzulesen. Die Regulirung ber Flammenhöhe l läßt sich durch Drehen der ganzen Kerze bewirken, indem die oberste drehbare Dochthülse durch einen zweiten Stift festgehalten wird. Innerhalb A ist ein Rahmen F mittelst der an einer Triebstange W sich fortbrehenden Schraube V verschiebbar, wobei ein mit F verbundener Zeiger längs der in Millimeter getheilten Scala S fortrückt, und die Entfernung V der in dem Rahmen F befind= lichen runden Milchglasplatte von der Kerze K abzulesen gestattet.

¹⁾ Journ. f. Gasbeleuchtung 1885, S. 267; Wied. Ann. 1883, 20, 326; Centralzeitung für Optif und Mechanik 1883, Ar. 16 und 17.

Fig. 202.

Gegen den Tubus A ist rechtwinkelig drehbar und durch eine in dem Schlit i stedende Preßschraube sixirdar ein zweiter Tudus B gesetzt. Derselbe ist in der Zeichnung in verticaler Lage dargestellt, während die in der Regel benutzte eine horizontale ist. Für die verticale Benutzung wird dem Apparate noch ein vor das Ocularloch O zu setzendes, in der Figur nicht vorhandenes Reslexionsprisma beigegeben. Innerhalb B besindet sich, mit B sest verbunden, das Reslexionsprisma p, mittelst dessen der in O hineinblickende Beobachter auf die in F stedende, von K beleuchtete-Wilchglasplatte sieht, und zwar in der rechten Hälfte des theils durch ein Diaphragma p, theils durch die scharfe linke Kante des Prismas begrenzten Gesichtsseldes (Fig. 202).

In der linken Hälfte des Gesichtsfeldes sieht man auf die in dem Kasten g steckende Milchglasplatte, eventuell bei gewissen Bersuchen unmittelbar auf eine

vor dem Apparate in beliebiger Entfernung befindliche, beleuchtete, weiße Fläche.

Das Auge hat hierbei, da die Lichtmenge, welche von einer leuchtenden Fläche auf ein und dieselbe Stelle der Nethaut fällt, unabhängig von dem Abstande der Fläche ist, durchaus keine Empfindung des Abstandes zwischen h und g oder h und F, sondern es erhält den Eindruck, als seien die hellen Flächen unverrückdar in der Ebene h gelegen. In B ist außerdem von g dis zur Kante des Prismas hin eine verticale Blende g eingesetzt, um alles Licht abzuhalten, welches von g aus ins Prisma fallen könnte.

Vor dem Kasten g läßt sich ein Abblendungsconus k anbringen, welcher für einzelne Messungen- nur die nebensächliche Bedeutung der Abblendung fremden Lichtes hat, dessen Deffnungsweite für eine andere Art von Messungen (des diffusen Lichtes) dagegen von unmittelbarem Einslusse auf das Resultat ist.

Die Einstellung des Apparates geschieht in der Weise, daß der Tubus B auf die zu untersuchende Lichtquelle (helle Flächen, Flammen oder Normalkerzen) gerichtet, und sodann durch Verschiebung von F gleiche Helligkeit im Gesichtsfelde hergestellt wird.

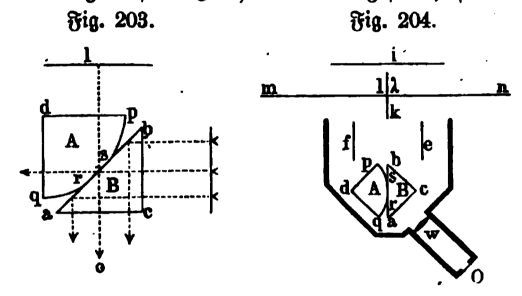
Ist dies erreicht, so scheinen die beiden Hälften des letzteren in einer und derselben Fläche zu verschwinden. Nach beendeter Einstellung wird der Abstand o der Platte in F von der Kerze K abgelesen und ebenso die Flammenlänge l von k, welche vorher möglichst auf $2 \, \mathrm{cm}$ Länge genau justirt worden ist.

Mit dem Weber'schen Apparate lassen sich folgende zwei Aufgaben lösen: 1. die Intensität einer als punktförmig betrachteten Lichtquelle (einer Flamme) nach conventionellen Lichteinheiten (Normalkerzen) und 2. die Helligkeit einer selbstleuchtenden oder beleuchteten Fläche (biffuses Licht) zu messen.

Die aussihrlichen und genaueren Angaben zur Aussihrung dieser Aufgaben sind in dem Werke von Post, "Chemisch=technische Analyse" (II. Aufl. bei Vieweg, Braunschweig) eingehend behandelt.

Das Lummer=Brobhun'sche Photometer 1).

Hier ist der Fettsleck durch eine optische Vorrichtung ersett. Das Princip der Einrichtung ist aus der Fig. 203 ersichtlich, die den Hauptschnitt durch die beiden Glasprismen A und B darstellt. B ist ein gewöhnliches, total reslectirendes Prisma mit genau ebener Hypothenusensläche, während beim Prisma A nur die Kreissläche rs absolut eben ist, der übrige Theil qr und sp dagegen eine Rugelzone bildet. Man prest die Prismen bei rs so innig an einander, daß alles auf diese Berührungssläche auffallende Licht vollständig hindurchgeht. Das bei o besindliche Auge wird also Licht von l nur durch die Berührungssläche rs hindurch erhalten, dagegen von l her nur diesenigen Strahlen, welche auf ar und sb total reslectirt werden. Sind l und l diffus leuchtende Flächen und ist das Auge auf die Fläche ars b eingestellt, so erblickt es im Allgemeinen einen



scharf begrenzten hellen ober bunklen elliptischen Fleck in einem gleichmäßig erleuchteten. Velde. Bei Gleichheit der Lichtquellen verschwindet dies ser Fleck vollkommen.

In Fig. 204 ist die Ansorbnung des Photometers stizzirt, wie es unter Besnutzung vorstehenden Prins

cips in der Werkstatt der physikalisch = technischen Reichsanstalt ausgeführt wurde.

Lothrecht zur Achse der Photometerbank mn steht der Schirm ik; er besteht aus zwei Papierblättern, zwischen welche Stanniol gelegt ist. Das diffuse, vom Schirm ausgehende Licht fällt auf die Spiegel e und f, welche es senkrecht auf die Kathetenslächen cb und dp der in Fig. 204 gezeichneten Prismencombination wersen. Der Beobachter bei o stellt durch die verschiebbare Lupe w scharf auf die Fläche arsb ein.

Wie die Verfasser hervorheben 2), soll das beschriebene Photometer frei von der beim Bunsen'schen Fettsteck so störenden Veränderlichkeit und ungleichs mäßigen Ausstrahlung der beiden Fettsteckseiten sein. Die getroffene Anordnung erlaubt, neue Photometer ohne Weiteres an die Stelle der üblichen Bunsen's schen Apparate auf jede Photometerbank zu setzen.

Die photometrischen Messungen werden in einem vollkommen dunklen Zimsmer vorgenommen. Das Eindringen des Tageslichtes, sowie jedes anderen fremden Lichtes soll vollständig vermieden werden, gleichwie zur Hintanhaltung von störenden Reslexen die Wände des Zimmers dunkel angestrichen werden müssen. Auch sollen alle anderen im Photometerzimmer aufgestellten Apparate mit einem matten, dunklen

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1889, 272, 178. — 2) Zeitschrift für Instrumentenkunde, Rr. 1, 1888, S. 23.

Anstriche versehen sein. Die Bentilation im Zimmer muß eine gute sein, damit im Laufe der Bersuche die Lufttemperatur nicht zu sehr steige. Bor Beginn der Wessungen hat man sich von der normalen Beschaffenheit der Apparate, sowie von der nothwendigen Ordnung der Versuchslampe zu überzeugen. Die richtige Wahl einer Lampe 1) ist von großer Wichtigkeit, um ein Urtheil über die Lichtintensität eines Oeles geben zu können, denn Oele verschiedener Fundstätten verslangen ihrer verschiedenartigen Verbrennlichkeit wegen auch die Anwendung von Brennern mit verschieden starkem Luftzutritt.

Für specifisch leichte Delsorten, welche im Allgemeinen auch leicht brennen (z. B. pennsplvanisches), genügen auch gewöhnliche Brenner (Kosmosrundbrenner von Wild und Wesselze.), für schwerere Dele, wie z. B. die kaukasischen Kerosine, müssen Brenner mit verstärkter Luftzufuhr angewendet werden. Die Berwendung und Construction von Lampen (Docht, Brenner, Zugglas, Körper 2c.) und deren Einsluß auf die Leuchtkraft von Erdöl verschiedener Provenienz wird im Capitel der Berwendung aussührlich besprochen.

Es sei bemerkt, daß gleich wie vermehrte Luftzusuhr auch die Vorrichtungen 2), welche die Luft der Flamme mehr nähern, wirken, wie z. B. stärkere Einschnürung und tiefere Stellung des Glascylinders, Einleitung der Luft durch ein Rohr inmitten des Rundbrenners, Ausbreitung der Flamme durch eine Scheibe 20. Steigert man die Luftzusuhr entsprechend der Schwere und Verbrennbarkeit der Dele, so brennen auch schwere Dele mit sehr gutem Lichtessect, vorausgesetzt, daß die Steighöhe vom Delniveau dis zur Flamme für die betreffenden Dele nicht zu groß, die Flamme also nicht zu hoch über dem Delspiegel angebracht ist. Die dicken, schweren Dele zeigen aber neben schwerer Verbrennlichkeit auch den Unterschied gegenüber den leichten, daß sie nur langsam im Dochte in die Höhe steigen. Für richtige photometrische Messungen sollen daher jeweilig durch Ausprodiren diesenigen Vennerssssschaften ausgesucht werden, die das Optimum des Lichtessergeben.

Es müssen nachher, um ein richtiges Bild von der Leuchtkraft und dem Leuchtwerthe eines Erdöles zu erlangen, noch die solgenden Angaden gemacht beziehungsweise durch Versuche ermittelt werden: System und Größe des Brenners, Leuchtkraft am Anfang und am Ende des Versuches, der mindestens auf fünf Stunden Brennzeit sich erstrecken soll. Prüft man nur eine oder zwei Stunden, so erlangt man keine genügenden Anhaltspunkte für Beurtheilung des Rückganges der Leuchtkraft während längerer Brennzeit. Ferner muß der mittlere Lichtessechslicht die ganze Versuchsbauer (ermittelt durch mindestens je halbstündig wiederholte Ablesungen) und endlich auch der Quotient aus der Zahl des Gesammtölverbrauches in Grammen durch die Stundenzahl der Versuchsbauer und die Zahl der Lichtstärken in Rormalkerzen, d. h. also der Delverbrauch per Kerze und Stunde angegeben werden. Nach Angaden von Engler 3) soll eine gute Delsorte bei einem Zehnlinienbrenner im Lichtessech nicht viel unter acht Lichtstärken herabsinken. Das Verhältniß zwischen Ansangs und Endlichtstärke

¹⁾ C. Engler: "Die deutschen Erdole." — 2) Ebendaselbst. — 8) Post: "Chemisch=technische Analyse", S. 307.

soll nicht unter dreiviertel sein und der Berbrauch pro Lichteinheit in einer Stunde nicht mehr als 3,5 g Del betragen.

Hiermit ist das Wesentlichste über die Durchstührung der Versuche gesagt, die ein richtiges Urtheil über den Brennwerth eines Erdöles ermöglicht. Ansschließend sollen nun einige Untersuchungen besprochen werden, die sich auf unsere gebräuchlichsten Handelserdölsorten beziehen. Es sind dies die Arbeiten von Engler, Lew, Krämer und Böttcher, Zaloziechi, Schmelk u. A.

Ehe an die Besprechung dieser Arbeiten gegangen wird, sei flüchtig noch die Wirkung des Brennens auf den Zündpunkt und das specifische Gewicht des Deles erwähnt. Aus den Arbeiten von W. Albrecht¹), Junker, Thörner²) und Engler³) geht hervor, daß weder das specifische Gewicht noch der Flammpunkt sich wesentlich während und nach dem Brennen ändern, und die Ansicht, daß zuerst die leichteren und schließlich die schwereren Antheile im Dochte aussteigen und verdrennen, eine unzulässige sei, dagegen ist es erwiesen, daß ein gleichmäßiges Aussteigen im Dochte und damit Verdrennen der Dele stattsindet, wobei das Verhältniß der leichten zu den schweren Antheilen ein ziemlich constantes bleibt.

Photometrische Messungen.

Durchgeführt von Engler und Lew4) mit dem verbesserten Bunsen= photometer und mit einer Normalparaffinkerze.

Aus den umstehenden Bersuchen geht hervor, daß 1. das tautasische Erdöl auf den dafür eingerichteten Lampen ebenso hell brennt, wie das amerikanische auf entsprechenden Lampen; 2. daß zwar die anfängliche Lichtwirkung beim amerikanischen Del größer ist, als beim kankasischen, daß aber auch eine entsprechend stärkere Abnahme des Leuchtens der Flamme eintritt, so daß am Ende des Bersuches das kaukasische Del durchwegs eine hellere Flamme zeigt, als das amerikanische; 3. daß der Delverbrauch zur Erzeugung gleicher Lichtmengen dei beiden Delsorten ungefähr gleich, eher aber beim kaukasischen geringer ist, als beim amerikanischen; 4. daß die amerikanischen Dele auf der Lampe sür kaukasisches Del und die kaukasischen auf der Lampe sür amerikanisches im Allgemeinen mit geringerer Lichtwirkung brennen. Aus diesen Tabellen ist auch zu ersehen, daß die Lichtintensität sür gewisse Delsorten mit Rücksicht auf den Delverbrauch von der Lampe abhängig ist, so daß jede Erdölsorte ihren besonderen Brenner, ihre besondere Lampe verlangt.

Aus den Tabellen, a. S. 350 und 351, ist ersichtlich, welche Fractionen des Handelspetroleums für gegebene Lampenverhältnisse die lichtgebendsten sind. Auch hier ist der Unterschied des Verhaltens beim Brennen, gleicher Fractionen des kaukasischen und amerikanischen Deles bemerkbar.

¹⁾ Zeitschr. f. Paraffin, Mineralöl 1879, S. 25 2c. — 2) Chemifer = Zeitung 1886, Nr. 34, 36 2c. — 3) Ebendaselbst 1886, Nr. 10, 80 und 82. — 4) Erdöl von Batu.

Rautafisches Oel.

		· 0· ,				
8.56 nommar® ni 1&iars& 8.58nirnolda R	†90'0	0,050	0,132	0,107	0,020	0,024
nommard ni danardroaloQ dnu ograflamroK onio räf odnutd	3,76	8,	4,04	4,5	8,8	4,1
ni Erhufre Bed rounC nodnutS	ıQ.	မှ	٥	6,5	61/4	ю
Sua strättidist sreitille nognufoldV nõog	2,86	2,96	9′8	8,8	9,72	11,0 ·
esd sond ma strästicis eschulrs&	9'1	7,8	1,7	7,2	9,4	10,7
noffro rod ni ofrästschile odnuts	8,35	8,4	0'6	9,2	10,1	11,65
Procentgehalt an schwer siedenden Theilen über 8100	õ	6,75	1	I	1	1
Mesentgehalt an normalem (°0082 29 00)	68	82,25		ı	1	i
Rummer des Erdöles	1	Ħ	-	H	ı	H
renner B	0.00	מ אושוניו	1	14 Sinien	10 Linien	14 Linien
Art des Bre			Wilo uno Weisel		Berbefferte Rosmosbrenner	von Schuffer und Baer
Art des Erde öles		Raufafiáes	Brennöl aus dem	Behälter zu	e diono	

Runnmer des Erdöles Procentgehalt an normalem (0002 zid Odl) lönnsr&	I 68	Linien II 60,5	III 64,5		Linien II —	— , III	Linien I —	Linien I -
melamion na iladeginecork	89 I	H		I		— , III	I I	H
Procentgehalt an famer Tedenden Theilen über 1900	88	24,15	20,5		1			
Reichtstäte in der ersten sonuts	8,65	8,55	9,15	10,95	6'11	10,95	9,4	11,3
ged edne ma etikiftchile gekluches	0'2	6,5	8′9	8,2	8,8	8,8	7,8	8,6
Mittlere Lichtstärke aus nognufoldK ndog	9'2	7,72	2,8	9,82	10,0	10,1	8,0	9,4
ni Socrhuches in Serfuches in sannden	71/4	71/2	51/4	10	8 1/4	$5^{1/2}$	9	10
nommar® ni. danardroaloQ dnu ogrotlamroK onio rUf odnut©	4,1	8,7	4,0	4,1	4,3	. 4,6	4,2	2'2
nəmmar © ni İd biots © 298 səyləriyesi	0,0849	0,062	0,0585	0,078	0,126	0,100	0,0832	0,104

Rautafifches Petroleum.

ni t dias© 2sd nsmmar© 2sgnirnsko R	nicht wägbar	0,073	0,104	0,063	0,073	nicht wägbar	nicht wägbar	nicht. wägbar	0,071	0,024	0,042	nicht wägbar
ni duardreddedd ruf nemmar G eine Rormalferze eine Gnutd anu	4,0	4,0	8,4	4,0	4,0	4,1	8,9	9,8	8,0	8,7	8,8	8,9
esd roun E ni kohuf nodnut e	\$/19	$61/_{9}$	2	ıO	10	9	91/8	61/8	8/16	9	ю	61/8
thilere Lichte nites sua eträss negnujeldk	9,5	7,4	6,3	8,1	7,4	8,8	10,6	9,5	2,5	6'6	2'6	10,67
ma ströftdig :13& &3d sdnV &3dul	8 / 4	0′2	4,7	6'2	7,1	9′8	10,45	9,25	8'9	2'6	9,3	10,55
red ni efräcklichis ecsten Stunde	2'6	6'2	7,5	8,65	ó'8	9,1	10,85	9,95	9,4	10,8	10,1	10,86
-egnummastind	31	63	i	45,5	9 4	26,5	1	I	ı	1	1	ł
es& &schfifissca imia	908′0	0,835	0,880	0,825	0,830	0,820		į ·	1	Ì		i ·
Rummer des Erdödr &	Ι	Ι	_	H	I	H	ı	Ι	Н	H	-	I
nctionen	150 bis 200°	$200 250^{\circ}$	250 , 3000	150 , 3000	Alles Oel, ausschließlich ber bis 150° stedbaren Theile	Alles Oel, ausschließlich ber über 300° fiedbaren Theile	150 bis 200º	200 , 250°	250 , 3000	. 3000	Alles Del, ausschließlich ber bis 150º fledbaren Theile	Alles Del, ausschließlich ber uber 8:00 flebbaren Theile
v 1 &		Bersuche mit	Behnlinien brenner	von Wild und				dem "verbesserten	Zehnlinientosmos=	brenner" von	Chufter und	

			•• 11		. 44		y .					
ni thiasG . 23d nommarG 23gnionoldo R .	nicht wägbar	ni G t wägbar	0,064	0,059	0,103	0,102	0,023	0,020	0,140	0,095	ni h t wägbar	ni h t wägbar
ni dunardroddoce ruj nommar G sgrollamroK onio odnut© dnu	3,9	8,	8,7	3,85	8,7	8,7	8,8	8,9	4,0	4,1	4,03	4,2
esd roun. ni espujrsE nsdnutI	9	61/8	11/4	70	9	, 9	61/8	9	$61/_{2}$	9	61/3	61/8
akitlere Lidik ndəş 8un ələdif nəgnuləldik	8'8	8,7	8,0	8,0	7,1	6,9	8,2	8,3	6,5	6,7	8,4	8,4
ma sträftchig erse Bed son'd eschuf	9′8	8,4	6'9	2,0	6,3	0'9	7,7 .	6'1	5,0	5,4	2,8	8,0
vod ni əlröflichia sonuta nəflrə	9,35	₹6.	8,4	8,5	2'2	9'2	8'6	9,2	8,1	7,8	8,7	9,05
-&gnummaAfinD iInuq	27	26,5	41,5	39,0	1	.1	53	88	32	31	19,5	18,5
espifiissq@ ipias&	962'0	0,7905	0,815	0,810	0,825	0,825	0,805	0,800	0,810	0,805	008'0	008'0
Kummer des Erdöles	Η.	п	H	п	-	H	-	Ï	H	п	H	ш
ractionen	150 his 9000	3	0026 006	£)) OOOG OXI	£	Alles Del, ausschließlich ber f	bis 1500 fiedbaren Theile	Alles Del, ausschlieglich ber (3000
1 %				,	Bersuche mit	Zehnlinien:	brenner von	wild und	Weile!			

Die deutschen Erdöle wurden von Engler 1) auf ihre Lichtintensität untersucht und mit dem im Handel vorkommenden kaukasischen und amerikanischen Leuchtöle verglichen. Die Resultate dieser Untersuchungen sind aus der solgenden Tabelle ersichtlich:

1) C. Engler: "Die beutschen Erbble."

Art des Erdöles	Art des Brenners	Kod rommuK EolödrÐ	na tlagsginssork mothiatem Bid Od I) lönnsrk (0092	veichtste in der benute neftre	mn sträftchig :198E &96 nTP &9chuf	this exellists and sedical and	Dauer des Ber: ni dedul funden	rlle duardrocked für Araberze und Kerze und Araber in Genutsen nem men	esd thias. ni esgnirnstdo R nsmmar ©	rocipi na tlads& nolivėT nodnocoij 0082 rodii
Pecelbronn, Bohrloch Rr. 146	Wilb und Weffel Schuffer und Baer	1	26 1	8,5 8,8	7,5	8,82	אם אם	4,32	0,102	so l
Pecelbronn, Bohrloch Rr. 218	Wild und Weffel Soufrer und Baer	1 1	62	10,3	9'2	8,9 8,9	יט יט	3,7	0,061	9,5
Celheim, Deutsche Petroleums bohrgesellschaft	Wild und Weffel Schufter und Baer Helios	' 	. 18	9,0 9,4 10,2	7,2 7,7 8,7	7,95 8,4 9,53	וט וט וט	3,86 3,51 8,4	0,0985	9,5
Ameritanisches Brennpetroleum aus ber Stadt	Wild und Weffel		58 60,0 5 64,5	8,65 8,55 9,15	7,0 6,5 6,8	7,6 7,72 7,8	71/ ₄ 71/ ₂ 51/ ₄	4,1 8,7 4,0	0,0849	28 24,15 20,5
Rarisruhe (Baben)	Berbefferter Rosmosbrenner von Schufter und Baer	H	1	6 / 4	8′2	8,0	9	4,2	0,0832	·I
Raufafisches Brennpetroseum auß dem	Wild und Weffel	=	89	8,35	7,6	7,86	6	8,76 8,8	0,064	6,75
Robel'schen Be. halter zu Ilowo	Berbefferter Rosmosbrenner von Schufter und Baer	H	. I	10,1	9,4	9,72	63/4	8,8	0,020	-1

Egewöhnlicher Lampe in Bezug auf Leuchtkraft hinter dem Oelheimer Del um weniges, erheblicher hinter den Brennölen von Baku zu und Pennighvanien zurück. Dieses wie das Oelheimer brennen am besten auf Lampen mit verstärkter Luftzufuhr (Schusker und Egune). Das Pechelbronner Erdöl neuerer Bohrung (Bohrloch Rr. 213) kommt in seinem allgemeinen Berhalten beim Brennen zu ver Lampe dem pennsylvanischen sehr nahe, übertrifft dasselbe noch hinschlich Gleichbleibens der Leuchtkraft bei fünfstündigem Brennen, auch bezüglich geringeren Oelconsums. Wie das amerikanische, brennt es auch am vortheilhaftesten auf einer gewöhnlichen Lampe, also ohne verstärkte Luftzufuhr, während das Pechelbronner Oel älterer Bohrung (Bohrloch Ar. 146), sowie das Oelheimer in abelle enthaltenen Refultaten steht das Bechelbronner Brennöl älterer Bohrung beim Brennen auf et Erdöl übereinstimmt. Rach den in dieser T dieser Beziehung mit dem Baku

Erwähnt seien auch die photometrischen Messungen des im Handel vorkommenden "Kaiseröls" von Korff und des "Brillant» Del, verglichen mit pennsploanischem Petroleum (von Engler und Scheftopal ausgeführt), welche Angewendet wurde das verbesserte Bunsenphotometer und als Normallicht eine Normalparassinkerze. erden. in folgender Tabelle angegeben we petroleums" aus Bechelbronner

 	l			1		
Latiforei& (1 — reffaæ)	1,08	1,04	1,12	1,08	1,04	1,12
&sфĺijiɔs⊈© 1фiαs©	0,795	0,801	008'0	0,795	0,801	008'0
rog hunrdrodlock dnu skrollamroK ni odnuts nommar®	3,2	8,8	3,7	2,8	2,8	4,2
-19Ce rorolttisse ni dunardrod ni odnut@ ronio nommar®	27,0	26,8	28,7	24,0	25,1	39,8
ers& &sd round ni &shuf nodnutd	9	ي. د	2	9	$61/_2$	9
Mittlerer Licht: ndeg Eua toeffe negnufeldk	8,4	8,1	7,7	9′8	8,7	8,0
mn treffect am erde des Ber: geduf	8,1	7,8	6,5	8,2	8,1	8'1
Mittlerer Licht= rffect in der ersten Stunde	8'8	8,5	8,5	9,1	9,2	9,4
Art des Brenners	(30 8::::)	Brenner von Wild und	Wessel	Rerhesserter Rosmos:	brenner von Schuster	und Baer
Art des Petroleums	Raiferdl	Brillantpetroleum	Gewognliges penniploa- nifches Petroleum	Raiferdl	Brillantpetroleum	Gewöhnliches pennsylvas nisches Petroleum

Aus diesen Ergebnissen ist ersichtlich, daß das Elsässer Brillantpetroleum dem allgemein bewährten Kaiseröl nahe steht, und daß es, wie dieses für die beiden Brennersorten geeignet ist.

Die Raschheit des Aufsteigens der Erdöle im Dochte, die von Einfluß auf die Leuchtkraft derselben ist — da bei zu langsamem Aufstiege die Flamme nicht genügend mit Del gespeist wird, in Folge dessen leicht ein Berkohlen des Dochtes und ein rascher Rückgang der Flamme eintritt — wurde aussührlich bei Bis-

cosität besprochen.

Eine sehr nachtheilige Wirkung auf die Lichtintensität eines Erdöles üben die darin gelösten Kalt= und Magnesiasalze aus. Nach Mittheilung von Redwood) soll ber Eisengehalt von 0,1 g in 1000 g Erdöl sich nicht schäldich erweisen, dagegen wird schon durch einen Gehalt von 0,02 g Kalt= oder Magnesiasalzen auf 1000 g Erdöl die Leuchtkraft nach acht Stunden um 30 bis 40 Proc. vermindert; bei einem Gehalte von 0,1 g in 1000 g Erdöl sinkt diesselbe sür Kaltsalze um 85,5 Proc., sür Magnesiasalze gar um 94 Proc. Dieses verschiedene Verhalten der Eisensalze einerseits und der Kalt= und Magnesiasalze andererseits sindet, wie Versasser annimmt, darin seine Erklärung, daß sich die Eisensalze an der Spize des Dochtes abscheiden und nun entweder hinuntersinken oder auch auf dem Dochte zurückbleiben, jedoch ohne zu schmelzen, während die Kalt= und Magnesiasalze zu einer festen Masse zusammensintern und so dem Erdöle den Zutritt zur Flamme versperren.

Colorimetrie (Farbenmeffung).

Die Farbe des Petroleums darf höchstens hellgelblich erscheinen, und gute Sorten von Petroleum sollen ganz farblos sein. Die gelbe Farbe deutet auf nicht genügende Reinigung oder auf Zusatz geringwerthiger, insbesondere schwerer Delsorten. Die meisten Delsorten zeigen außerdem einen blauen Schimmer, dessen Ursache dis jetzt noch nicht aufgeklärt ist. Als eine ins Auge fallende Unterscheidung der amerikanischen und kaukasischen Petrolsorten gilt die verschiedene Farbennuance. Das kaukasische Petroleum ist selbst bei einem specifischen Gewicht von 0,824 dis 0,826 weiß oder höchstens schwach gelbstichig, während das amerikanische Handelspetroleum einen stärkeren Stich ins Gelbgrüne hat und stark fluorescirt.

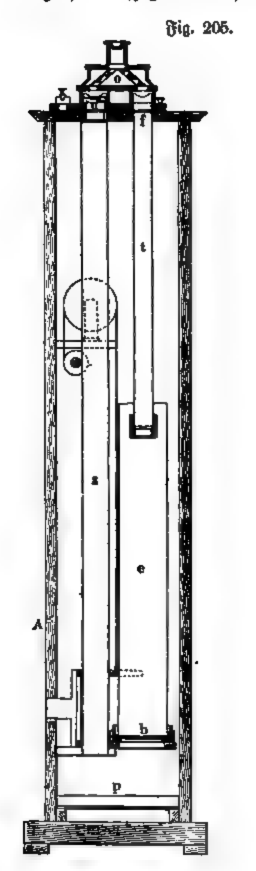
Da man durch das bloße Auge die Farbe der Petrokeum= und Schmierölssorten nicht genau feststellen kann, sind in der letzten Zeit verschiedene Apparate (Colorimeter, Chromometer) construirt worden, vermittelst welcher die noch zuslässige Färbung constatirt werden kann.

Am meisten — besonders in Baku — Anwendung findet das verbesserte Stammer'sche Colorimeter, von Schmidt und Haensch in Berlin construirt und von C. Engler beschrieben 2).

In dem hölzernen Kasten A (Fig. 205) befindet sich der zur Aufnahme des zu prüfenden Erdöles dienende Metallcylinder c, dessen Boden d aus einer

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1887, 265, 427. — 2) Cbendajelbft 264, 287.

mittelft Metallfassung dicht festgeschraubten, geschliffenen Glasplatte besteht. Chlinder o steht auf einem durch Drehung eines Kropfes auf und abwärts beweglichen Aufzuge. Durch die gleiche Drehung wird ein mit Aufzug ver-



bunbener Beiger in Bewegung gesett und daburch an bem auf bem bolgernen Behaufe befeftig. ten Magftabe m bie Bobe ber Berichiebung bes Cylinders c in Millimetern angezeigt. In bem Dedel bes Gebaufes hangt bie unten in gleicher Weife wie c mit Glasplatte abgefcloffene Tauchröhre t, auf welcher jur Sicherung ihrer Lage oben eine fleine Ringfeber f aufgeflemmt wird. Am Boben bes Gehäuses liegt in ichrager Stellung ber Milchglasspiegel p; burch biefen wird bei geöffneter Thur a bif. fufes Licht in ben Apparat ge-Das Licht geht einesworfen. theils burch bas im Cylinber e befindliche Erbol und die baruber stehende Tauchröhre t, andererfeite durch eine innen geschwärzte Metallröhre #, welche vom Boben bes Apparates bis gum Deular reicht. Durch biefes Deular werden mit Bulfe geeignet ans geordneter Spiegel bie burch c und durch s gegangenen Lichtftrahlen auf einem runben Besichtsfelde vereinigt, so daß man auf ber einen Balfte bie erfteren, auf ber anderen Balfte bie letsteren erblickt, und fo die beiden Farbentone mit einander uns mittelbar vergleichen fann.

Als Normalfarbe wird anftatt einer gefärbten Flüffigkeit eine Uranglasplatte benutt. Die-

felbe ift bei u in bas Ocular eingelegt. Bum bequemen Wechseln ber Tauchröhre ift bas Ocular o um die Achse bei x brehbar und kann also feitlich verschoben werben.

Bur Prufung von Schmierdlen, welche viel bunkler sind, ift dem Apparate ein turzer Cylinder zur Aufnahme bes Deles beigegeben.

Bei der Untersuchung eines Erböles verfährt man folgendermaßen: Cylinder c wird auf den tiefsten Stand gebracht, herausgenommen und mit der zu prüfenden Probe dis zur Marke gesüllt, vorsichtig wieder eingestellt, die Tauchröhre t einzgesetzt und das Gehäuse A mit Ausnahme der Thür a verschlossen. Man stellt alsdann den Apparat so auf, daß von einem Fenster möglichst helles Licht einfällt, worauf man durch Drehen den Cylinder c so lange nach auswärtsschiebt, dis die beiden Hälften des Gesichtsseldes gleiche Farbentönung zeigen. Je höher man den Cylinder c stellt, desto dünner wird die zwischen dem Boden dessselben und dem Boden der sessselben und dem Boden der sessselben Tauchröhre besindliche Schicht von Erdöl und entsprechend heller auch das Gesichtsseld. Es ist einleuchtend, daß diese Schicht um so dünner wird, je tieser gefärbt das Del ist, und der Zeiger giebt die Dicke dieser Schicht auf der Scala in Millimetern an.

Farbenton und Dicke des Normalglases sind so gewählt, daß die Ablesung der Scala die folgenden Werthe für die üblichen Handelsmarken ergiebt:

für	Standard	white	•	•	•	•	•	•	•	•	50,0	mm
77	Prime	n	•	•	•	•	•	•	•	•	86,5	77
"	superfine	n									199,5	
77	Water .	77	•	•	•	•	•	3	800	bis	320	77

Der Apparat ermöglicht rasches Arbeiten und bequemes Ablesen. Für scharfe Bestimmungen mussen mehrere Ablesungen gemacht werden, aus denen man das Mittel nimmt.

Obgleich die Färbung des Normalglases den Farbenton des Erdöles gut wiedergiebt, ist es doch selbstverständlich, daß für Erdöl verschiedener Herkunft kleine Unterschiede im Farbentone gegenüber dem Normalglase sich ergeben, so daß ein absolut genaues Einstellen auf gleiche Färbung der beiden Hälften des Gessichtsfeldes nicht immer zu ermöglichen ist. Der hierdurch bedingte Fehler ist aber auch bei Anwendung eines Normalöles oder einer anderen Normalslüssigkeit ebenso wenig zu vermeiden und bewegt sich zudem nur innerhalb weniger Willimeter.

Da es sich gezeigt hat, daß die Erdöle auf das Metall nicht ohne Einwirkung sind, und daß sie sich dabei, wenn auch kaum merklich, dunkler färben, empsiehlt es sich, zur Prüfung der seinsten Marken Apparate anzuwenden, bei denen Delchlinder c und Tauchröhre t ganz aus Glas angesertigt sind. Dit einem solchen Apparate hat Engler Versuche durchgeführt und zufriedenstellende Werthe erzielt.

Ein älteres, auch viel in Anwendung stehendes, von Schmidt und Haensch construirtes Colorimeter ist in den Figuren 206 und 207 abgebildet. Es besteht aus zwei am Gestell besestigten Röhren A und B, in welche vermittelst des Spiegels C Licht eingeworfen wird, welches durch a beobachtet werden kann. Röhre B enthält eine Glasscheibe, welche entsprechend dem Standard

¹⁾ Der Apparat ist von der Firma Schmidt und Haensch in Berlin (Stallsschreiberstraße Rr. 4) zum Preise von 175 Mark unter weiterer Zugabe von je einem Erdölcylinder und einer Tauchröhre aus Glas zu 183 Mark zu beziehen.

des Petroleums schwach gelblich gefürbt ist, deren Färbung auf der Scala der Bahl 100 entspricht. Röhre A ist unten durch eine farblose Glasscheibe gesichlossen, oben offen, und in dem äußeren Rohre bewegt sich telestopenartig ein zweites, oben ebenfalls offenes, unten mit Glasscheibe geschlossenes Rohr.

Fig. 206.

Bei a fieht man einen burch eine Linie getheilten Rreis, beffen eine Geite bas Licht aus A, beffen andere aus B erhalt. Go tann die beiderseitige Färbung leicht verglichen werdent. Man gießt burch Trichteranfat c das zu prufenbe Betroleum in A, zieht dabei die innere Röhre so hoch als möglich und vergleicht bie beiben Bilber. Ift basjenige auf ber Seite bee Betroleume zu ftarf gefärbt, fo ichraubt man das innere Rohr, mit bem fich jugleich auch bas fest damit verbundene Rohr B bewegt, so lange nach unten

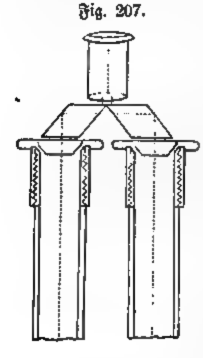
und verringert baburch die Betroleumschicht bis zu dem Buntte, in welchem beide Balften gleich gefarbt erfcheinen. Auf der Scala b tann man bann den Grad

ber Farbung im Berhältniß zum Mufter (Stanbard) ablefen.

In England ift bas ganz ahnliche Colorimeter von Bilfon, in Bremen . bas von Bilfon-Ludolph gebrauchlich.

An den Handelsbörsen wird das Petroleum gewöhnlich nach bestimmten Farben gehandelt und ist eine der Helligkeit entsprechende Eintheilung getroffen. So gelten auf der Londoner Börse die vier Rüancen: Water white, Prime white, Standard white, Merchantable, wobei Water white die hellste, Merchantable die dunkelste Sorte repräsentirt. In Bremen hat man folgende Sorten: Water white, Prime white, Standard white, Prime light straw to white, Prime light straw to Standard white, Light straw, straw.

Bei ber Werthbestimmung ber Schmierole ift die Farbe in manchen Fällen ausschlaggebend, wiewohl hier nicht gleich wie beim Betroleum die Farbe einen Magstab für die Qualität bietet. Bei ber Beurtheilung bes Mineralschmieroles



ist es bestimmend, ob es sich barum handelt, Mineralöle als Ersatz resp. Zusats für vegetabilische Dele zu benutzen, und dies gilt hauptsächlich für den Handel; hier ist die möglichste Helligkeit die Strohgeld von großem Werthe. Hierüber soll eingehender bei Capitel VII "der Verwendung" gesprochen werden. In allen anderen Fällen, wo die Farbe allein nicht maßgebend ist, wird sie nur einen werthvollen Behelf bilden können.

Wir unterscheiden, wie schon im Capitel "Fabrikation" eingehend behandelt wurde, Mineralschmieröle, direct aus dem Rucktande durch Raffination dargestellt, und hier ist die Farbe insoweit von Wichtigkeit, als sie einen Maßstab für die Reinheit resp. ben Gehalt an Theer bietet: je lichter das Del, in je bideren Schichten es burchsichtig resp. burchscheinenb ift, um so reiner kann bas Del bezeichnet werden. Die zweite Gruppe der Schmierole, die Destillate, werden in vielen Fällen als solche und mit Vortheil verwendet. Sie zeichnen sich durch größere Biscosität gegenüber ben Raffinaden gleicher Provenienz aus. Die Vorurtheile und die Gewohnheit des Consumenten, mit lichten, vegetabilischen Delen zu schmieren, haben jedoch die Raffinirung der Dele zur Folge gehabt. Die Farbe ber Raffinaden wird in der Regel mit steigendem specifischen Gewicht bunkler. So sind die leichtesten Solar = und Mischöle citronengelb, die schwereren Spindelöle orange = und schwach weinroth gefärbt, die Maschinenöle dunkel= weingelb bis dunkelweinroth, oft nur in dunnen Schichten durchsichtig und endlich sind fast undurchsichtig ober dunkelroth die Cylinderöle. Dabei ift auch zu bemerken, baß fämmtliche Dele eine grune bis blaugrune Fluorescenz zeigen. Dele von gleicher Provenienz und gleichem specifischen Gewichte sollen gleiche Farbe besitzen, benn eine dunklere Farbe weist in diesem Falle auf eine mindere Raffination.

Geruch.

Der Geruch der Brennöle darf nur schwach und nicht unangenehm sein oder er soll besser ganz fehlen.

Ein penetranter, unangenehmer, widerlicher Geruch, welchen manche Petroleumssorten im Handel besitzen, rührt noch von den Bestandtheilen des Rohöles her, welche bei der Raffination nicht ganz entfernt wurden.

Die Schmieröle sollen ganz geruchlos sein. Unangenehmer Geruch im Schmieröle rührt entweder von der schlecht durchgeführten Destillation her, oder von einer ungenügenden Behandlung der Dele mit den üblichen Chemikalien, Schwefelsäure und Lauge 1).

Berhalten gegen Schwefelfäure.

Petroleum, mit einem gleichen Bolumen concentrirter Schwefelsäure von 1,53 specif. Gew. gemischt und durchgeschüttelt, darf sich nach Absetzen der Säure

¹⁾ Der unangenehme Geruch mancher Roherdöle und Brennöle ist in erster Linie ungesättigten Kohlenwasserstoffen zuzuschreiben, die von der Schweselsäure vollkommen aufgenommen werden, und daher bei unvollständiger Raffination zuruckbleiben. (Kast und Lagai: Dingl. polyt. Journ. 284, 71.)

nicht dunkler färben, sondern eher heller. Die Schwefelsäure darf sich dabei nicht braun oder braunschwarz färben; sie soll entweder ganz unverändert oder schwach gelb erscheinen. Eine Braunfärbung der Säure deutet auf eine ungenügende Reinigung des Petroleums, in Folge harzartiger Beimengungen.

Ist das Petroleum mit Destillaten aus Braunkohlen, Torf, Harz und dersgleichen verfälscht, so tritt beim Schütteln mit Schwefelsäure eine Temperaturserhöhung des Gemisches um 20 bis 50° ein. Beim Mischen eines solchen Petroleums mit Wasser scheibet sich ersteres nur langsam ab, wobei es häusig auch gefärbt und unrein erscheint.

Beim reinen Petroleum dagegen beträgt die Temperatursteigerung höchstens 5° und die Scheidung bei Wasserzusatz erfolgt sehr rasch.

Ebenso muß sich die Schwefelsäure von 1,53 specif. Gew. gegen Schmieröle verhalten. Sie darf beim Schütteln mit gleichen Bolumina des Deles nicht sehr dunkel gefärbt werden. Eine bedeutende Temperaturerhöhung deutet auch auf die Gegenwart von sauerstoffhaltigen Beimengungen.

Säuregehalt.

Da bei der Raffination die Leucht= und Schmieröle mit concentrirter Schwefelsäure behandelt werden, die dann durch Waschen mit Laugen und Nach= waschen mit Wasser ganz entfernt wird, so müssen die Dele ganz säurefrei sein. Bleibt aber in Folge nicht genügender Reinigung etwas Schwefelsäure zurück, dann brennt das Leuchtöl schlecht und entwickelt gesundheitsschäbliche Dämpfe, die schweslige Säure enthalten. Schmieröle, die freie Säure enthalten, greifen die Lagermetalle an und wirken allmälig zerstörend auf dieselben.

Zum Nachweis der Säure schüttelt man das Del mit Wasser aus, trennt letzteres vom ersteren und versetzt es mit Baryumchloridlösung. Bei Anwesenheit von Schwefelsäure entsteht eine weiße Trübung oder Fällung. Statt mit Wasser schüttelt man besser mit einer verdünnten, reinen Natriumcarbonatlösung, säuert nach Trennung von dem Dele mit Salzsäure an und versetzt mit Baryumschloridlösung.

Am einfachsten werden aber die Schmieröle qualitativ in der Weise auf Säure geprüft, daß man einige Tropfen des Deles in kleine Vertiefungen (Räpschen) einer Messing- oder Kupserplatte eingießt und letztere während einiger Stunden auf 50 bis 60° erwärmt. Ist das Del sauer, so zeigt sich ein grüner Schimmer, der namentlich am Delrande sichtbar wird. Erhitzt man ein Ocl längere Zeit auf die beschriebene Weise, so kann man an dem Grade der immer stärker werdenden Grünfärbung die Tendenz des Deles zur Säuerung erkennen.

Durch Schütteln mit Methylorangelösung (1:1000) lassen sich die geringsten Spuren von Mineralsäuren nachweisen.

Zur quantitativen Bestimmung des Säuregehaltes löst man 10 ccm Del in so viel von einer Mischung von 2 Thln. Alkohol und 1 Thl. Aether auf, daß die Flüssigkeit hinreichend entfärbt ist, um die Röthung des als Indicator zugesetzten Phenolphtaleins erkennen zu lassen. Alsdann wird mit alkoholischer Zehntel-Normalkalilauge dis zur eintretenden Röthung der zugesetzten Phenolphtalein-

lösung titrirt. Die verbrauchten Cubikcentimeter Kalilauge entsprechen direct den Burstyn'schen Säuregraden (Cubikcentimeter Normalkali auf 100 ccm Del). Die Aetheralkoholmischung muß vor Vermischung mit dem Dele mit so viel der Kalilauge versetzt werden, daß zugesetztes Phenolphtalein gerade schwache Färbung bewirkt, welch letztere jedoch bei Zusatz des Deles auch bei minimalstem Säuregehalt wieder verschwindet.

Ist das Del so dunkel gefärbt, daß man den Eintritt der Rothsärbung beim Titriren mit Kalilauge nicht erkennen kann, so schüttelt man 10 ccm des Deles mit 100 ccm Mischung gleicher Theile Wasser und Alkohol aus, hebt von der alkoholisch-wässerigen Schicht 50 ccm heraus und bestimmt darin den Säurezgehalt in oben beschriebener Weise. Die gefundenen Cubikcentimeter sind dann nur noch mit 2 zu multipliciren.

Durch Ausschütteln der Dele mit wässerigem Weingeist (1:1) kann man auch die in denselben von der Raffination zurückgebliebene Schwefelsäure bestimmen. Man fällt aus einem Theile der alkoholisch-wässerigen Schicht nach Berjagen des Weingeistes und Ansäuern mit Salzsäure die Schwefelsäure durch Chlorbarpum aus und wägt sie als schwefelsauren Baryt.

Die Anwesenheit von organischen Carbon = und Sulfonsäuren 1) in den Mineralölen läßt sich in der Weise bestimmen, daß man die letzteren mit Natronslauge vom specif. Gew. 1,2 schüttelt, die letztere gut absetzen läßt, sie vom Dele trennt, und hierauf die Lange mit Salz = oder Schwefelsäure ansäuert. Sosbald sich beim Ansäuern Flocken ausscheiden, oder oft nur eine starke Trübung entsteht, ist es zweisellos, daß die Dele diese Säuren enthalten.

Bestimmung ber Mineralfalze, refp. ber festen Beimengungen.

Beimengungen von Eisen=, Kalk= und Magnesiumsalzen werden in nach= folgender Weise festgestellt.

Man bestillirt 100 oder mehr Cubikentimeter des Leucht= oder Schmier= öles dis auf etwa 20 ccm ab, raucht diese dann in einer gewogenen Porcellansschale ab und glüht und wägt den Rücktand. Man erhält auf diese Weise den gesammten festen Rücktand. Dieser wird dann in verdünnter Salzsäure gelöst und in gewöhnlicher Weise auf die Bestandtheile untersucht.

Ermittelung bes Paraffins.

Diese wird am besten mit der Destillationsprobe bei den Schmierölen versbunden, indem man letztere in gleicher Beise, wie beim Prüsen des Petroleumsrückstandes durchsührt, in den Fractionen von ca. 50 zu 50° aufsammelt und durch Abkühlung seststellt, welche derselben Parassin enthalten. Man kann dabei das Parassin auch quantitativ bestimmen durch Absiltriren 2c. oder nach der Aetheralkoholmethode (siehe bei "Rohöl").

¹⁾ Beith: Dingl. polyt. Journ. 277, Beft 12.

Prüfung auf Harzgehalt und Rautschut.

Manche Schmieröle werden mit Harz und Kautschuk verfälscht, um das specifische Gewicht und die Viscosität derselben zu erhöhen, solche Dele sind an der Luft unbeständig, wirken schädlich auf die Lager und bieten einen größeren Reibungswiderstand.

Zur Prüfung eines Deles auf Harzgehalt werden einige Cubikentimeter desselben mit dem zweis dis dreifachen Bolumen Weingeist vom specif. Gew. 0,88 bis 0,90 während einiger Minuten im Reagensglase gekocht und durchgeschüttelt und dann wieder gekühlt. Bon der oberen weingeistigen Schicht wird ein Theil abgehoben und mit weingeistiger Bleizuderlösung versett. Ist ein Harz zugegen, so fällt ein dicker, flodiger die käsiger Niederschlag, im anderen Falle ist nur eine milchige Trübung zu bemerken.

Prüfung auf Harzöl.

Gine solche ist mit Rucksicht auf den billigen Preis und die Geringwerthigkeit des Harzöles als Schmieröl nothwendig.

Als beste Methode empsiehlt sich die von Balenta¹), welche auf der Drehung des polarisirten Lichtstrahles durch Harzöl und der optisch inactiven Eigenschaft des Mineralöles beruht. Man bringt das zu untersuchende Del in einen Polarisationsapparat, der Färbung des Deles wegen am besten in einen Mitscherlich'schen oder aber einen Schmidt und Hänsch'schen Halbsschattenapparat und beobachtet, ob sich eine Rechtsdrehung zeigt oder nicht. Im ersteren Falle ist Harzöl zugegen. Ist das Del gefärbt, so verdünnt man es mit Betroleumäther, um es heller zu machen, oder man behandelt es mit Entstürbungspulver (Rückstand aus Blutlaugensalzsabriken).

Wenn auch durch diese Methode das Harzöl quantitativ nicht genau festzusstellen ist, so kann man doch annähernd seinen Gehalt im Mineralöle ermitteln, was für die meisten Fälle genügt.

Dualitativ läßt sich das Harzöl auch nach der Hübl'schen Methode 2) durch Titration mit einer Jodlösung nachweisen. Man versetzt ca. 0,5 g des Deles mit 10 g oder etwas mehr Chlorosorm und einem Ueberschuß einer Jodslösung (25 g Jod und 30 g Anecksilberchlorid in 1 Liter suselssreien Alkohols gelöst). Ist die Flüssigsteit nach zwei Stunden durch Jod noch braun gefärdt, so wird der Ueberschuß von letzterem nach Versetzen der Lösung mit 10 dis 15 g Jodlaliumlösung (1:10) und Verdünnen mit 150 com Wasser mit Natronslauge unter schließlichem Zusatz von Stärkekleister zurücktitrirt. Die per 100 Theile Del verdrauchten Theile Iod nennt man die "Iodzahl". Da die Iodzahl des Harzöles erheblich größer ist, als die des Mineralöles (100 g Harzöl absorbiren nach Valenta 43 dis 48 g, 100 g Mineralöl selten mehr als 14 g Iod), so

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 253, 420. — 2) Cbendafelbft 253, 281.

kann man aus der gefundenen Jodmenge auf die An- oder Abwesenheit von Harzöl in Mineralölen schließen. Bei der Berschiedenheit dieser Jodzahl für einzelne Mineralöle und Harzöle eignet sie sich jedoch auch nicht für genauere quantitative Bestimmung.

Nach Balenta¹) läßt sich auch Eisessig benutzen, um Harzöl in Mineralsölen nachzuweisen, welche letztere darin viel schwerer löslich sind als Harzöl (10 g Eisessig von 1,0562 specif. Gew. lösen bei 50° höchstens 0,68 g Mineralöl, dagegen 1,78 bis 2 g Harzöl auf).

2 g des zu prüfenden Deles werden mit 10 ccm Eisessig versetzt und fünf Minuten unter Umschütteln im Wasserbade erwärmt. Man siltrirt durch ein leicht angeseuchtetes Filter und bestimmt in einem abgewogenen Theile des Filtrates den Eisessig durch Titration mit Natronlauge, um dann aus der Gewichtsbisserenz zwischen Gesammtlösung und Eisessig die Menge des gelösten Deles zu berechnen.

Demsky und Morawski2) bedienen sich zum Nachweise des Harzöles in Mineralölen der leichteren Löslichkeit des ersteren in Aceton.

50 com des Deles werden mit 50 com Aceton geschüttelt, absetzen gelassen, von der Acetonschicht 10 com genommen und verdunstet. Der Rückstand wird gewogen und das specifische Gewicht desselben bestimmt.

Sobann wird noch diejenige Menge Harzöl bestimmt, welche zugesetzt werden muß, damit sich das Del gerade in seinem halben Bolumen Aceton auslöst. Dem sty und Morawsti haben Bersuche mit Mischungen von Mineralölen verschiedenen Ursprungs mit raffinirtem Harzöl ausgesührt und tabellarisch die Resultate geordnet.

Aus diesen Untersuchungen ist hervorzuheben, daß, wenn im kaukasischen Del der Harzgehalt 50 Proc. übersteigt, im amerikanischen und galizischen circa 35 Proc., vollständige Lösung des Deles in ½ Bol. Aceton skattsindet. Ikt Harzöl vollständig abwesend, was mittelst des Polarisationsapparates nachzusweisen ist, so kann mittelst der Acetonmethode auch eine annähernde Bestimmung der Provenienz des Mineralöles gemacht werden. Auch wollen die Berfasser aus der Menge des dis zur vollständigen Lösung nothwendigen Harzöles unter Zuhülsenahme der Polarisation annähernd berechnen, welchen Ursprunges das in der Mischung vorhandene Mineralöl ist.

Nimmt man jedoch das verschiedene Drehungsvermögen der Harzöle verschiedenen Ursprunges und verschiedenen Grades der Reinigung in Rücksicht, so dürfte letztere Bestimmung eine sehr unsichere sein.

Nach Mittheilungen des Berfassers) wurde in den letzten Jahren ein Brennöl in den Handel gebracht, welches leicht entzündbar ist, einen unangenehmen, fuselartigen Geruch hat, beim Brennen stark rußt, aber den Borzug großer Billigkeit besitzt. Nach näheren Untersuchungen stellte es sich heraus, daß dieses Del mit 20 bis 30 Proc. Fuselölen gefälscht war, welche letzteren dasselbe specifische Gewicht besitzen, wie die Erdöle. Diese Dele werden aus dem Nachlaufe

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 253, 418. — 2) Cbendaselbst 258, 82. — 3) Ebendaselbst 1887, 265, 45.

in den Spiritusfabriken hergestellt und von den Händlern angekauft, die sich den Bortheil nicht entgehen lassen, dem Petroleum ein, in Desterreich Ungarn steuers freies Del beizumischen, welches, wie gesagt, nahezu dasselbe specifische Gewicht hat wie jenes.

Rältebeft andigfeit.

Es ist von großer Wichtigkeit, daß Dele, welche in den Schmierbüchsen der freien Luft ausgesetzt sind, bevor sie auf die Achse kommen, durch Abskühlung nicht so dick oder gar fest werden, daß sie in den Zufuhrcanälen, Dochten 2c. stecken bleiben. Es ist daher nothwendig, bei Anwendung der Dele sur Eisenbahnen oder für im Freien arbeitende Maschinen 2c. das Verhalten dersselben beim Abkühlen kennen zu lernen. Man bedient sich hierzu eines gewöhnslichen Reagensglases, in welches man das Del 5 bis 8 cm hoch einstüllt, und das man dann in eine Kältemischung einstellt, um mittelst eines mit losem Kort eingesetzen Thermometers das Dickwerden (Schmalzs, Butters, Talgeonsistenz) und das völlige Erstarren zu beobachten.

Hoffmeister empsiehlt zur genauen Bestimmung des Stockpunktes von Mineralschmierölen, die von ihm ausgearbeitete Methode. Er bringt das Del nach einander in verschiedene bei ihrem Gefrierpunkte gesättigte Salzlösungen, welche man durch eine Kältemischung von Eis und Kochsalz zum theilweisen Gefrieren bringt. Die Delprobe wird jedesmal aus der Lösung von höherem Gefrierpunkte in diejenige von niederem gebracht, um eine Ueberkältung zu versmeiden (Mittheilungen a. d. k. techn. Versuchsanstalten. Berlin 1889, S. 24).

Die amerikanischen Schmieröle werden meist schon bei 0° oder weniger unter 0° fest, während die Bakuöle bis auf — 10°, ja sogar bis — 20° und darunter abgekühlt werden müssen, um völlig zu erstarren. (Neueste Methode zur Bestimmung der Kältebeständigkeit siehe "Nachtrag".)

Gehalt an fetten Delen und Fetten.

Dieser wird am besten mittelst der sehr guten Lnx'schen Reaction 1), Erwärmung des Oeles mit etwas Natronhydrat oder Natriummetall, erkannt. Zur Nachweisung größerer Mengen (über 10 Proc.) Fettöl fügt man ca. 5 com des in einem Reagensgläschen besindlichen Oeles ein Stückhen Natronhydrat und erhitzt direct über der Flamme ca. 1 bis 2 Minuten lang zum Sieden. Bei Anwesenheit von Fettöl tritt schon bei schwachem Erkalten Erstarren des Ganzen ein. Um ganz geringe Mengen Fettöl nachzuweisen, erwärmt man 2 bis 3 com des in einem Reagensgläschen besindlichen Oeles mit etwas blankem Natrium= metall mittelst Parafsindades 15 Minuten lang auf 200 bis 210°. Enthält das Mineralöl nur 2 Proc. Fettöl, so erstarrt es nach dem Erkalten zu einer Gallerte. In manchen Oelen läßt sich 1/4 bis 1/2 Proc. settes Oel nach der Wethode von Lux nachweisen.

¹⁾ Zeitichr. f. analyt. Chem. 24, 357.

Zur quantitativen Bestimmung von Fett und setten Delen im Mineralöl werden je nach Aussall der qualitativen Probe 5 oder 10 g des Deles mit 50 bezw. ·100 com alkoholischer Normalkalilauge circa eine halbe Stunde lang am Rückslußkühler auf dem Wasserbade erhist. Unter wiederholtem Schütteln bildet sich eine milchige Flüssigkeit, die man mit Phenolphtalesn roth färbt, um darin das noch vorhandene freie Alkali mit Normalsäure zurückzutitriren.

Prüfung auf Areosot, Carbolsaure und verwandte Substanzen.

Bur Prüfung des Kreosotgehaltes werden gewöhnlich bestimmte Volumina des Deles mit Natronlauge geschüttelt und die Volumverminderung bestimmt, welche es in Folge der Abgabe der Kreosote 2c. erleidet. Man wendet hierfür graduirte Chlinder an, durch welche die Volumprocente direct abgelesen werden. Die Lauge nimmt man gewöhnlich vom specif. Gew. 1,35 bis 1,40.

Brenten führt die Reaction mit Natronlauge in folgender Weise aus: In ein graduirtes-Reagensröhrchen siult man ca. 5 ccm Natronlauge von 1,4 specif. Gewicht, giebt 10 ccm Oel hinzu, schüttelt stark, setzt das Röhrchen in ein Wasserdau und erhitt. Nach einigen Minuten, jedenfalls aber beim Sieden des Wassers, muß die ganze Menge der zugesetzen Natronlauge sich klar wieder abscheiden. Die heiße Flüssigkeit wird nun ein zweites Mal geschüttelt und im Wasserdade wieder ruhig stehen gelassen, worauf sich die Natronslauge wie das erste Mal klar und ohne Volumverminderung abscheiden muß. Die Reaction gelingt nur gut, wenn das Prodirröhrchen mit kleiner Spur fettiger Substanz behaftet ist. Findet man hierbei Kreosot, Carbolsäure oder verwandte Substanzen, so sind dieselben entweder in Folge nicht genügender Reinigung noch beigemischt, oder aber absichtlich zugesetzt.

Die Anwesenheit von schweren Steinkohlentheerölen in Mineralölen läßt sich nach Brenken beim Vermischen gleicher Volumina Del und Salpetersäure vom specif. Gew. 1,45 baran erkennen, daß bei Anwesenheit derselben eine sehr starke Reaction und Erwärmung eintritt, doch verhalten sich auch reine Dele verschiedener Abstammung dabei sehr verschieden.

Prüfung auf Beständigkeit.

Bon großer Wichtigkeit ist es, daß die Schmieröle ihre Consistenz nicht verändern, an der Luft nicht rasch dickslüssig werden. Lettere Eigenschaft zeigen insbesondere die Harzble oder Mineralöle, die mit Harz versetzt sind. Auf diese Eigenschaft, an der Luft sich zu verdicken und zu verharzen, prüft Nasmith 1) nach folgender Methode. Eine 6 Fuß lange und 4 Zoll breite Eisenplatte, auf deren Obersläche sechs gleich große, der Länge nach gehende Rinnen ausgehobelt sind, wird in geneigter Lage mit einem Gefälle von etwa 1 Zoll auf 6 Fuß aufgestellt und in folgender Weise benutzt: Angenommen, man habe sechs verschiedene Oelsorten zu prüfen und wünsche zu ersahren, welche von dens

¹⁾ Polyt. Centralbl. 1851, S. 162.

felben am längsten unter Einwirfung ber Luft und in Berührung mit bem Eisen .fluffig bleibt, so gießt man am oberen Enbe ber Blatte in jede Rinne eine gleich

große Quantitat je eines biefer Dele und zwar gleiche zeitig ein. Die Dele beginnen nun gleichzeitig ihren Lauf auf ber Blatte abs wärte; eine hat am ersten Tage einen Borfprung, ein anderes am zweiten ober dritten Tage; mit bem fünften Tage ftellt fich gewöhnlich bas richtige Refultat herans. Die ichlechten Dele, wenn fie auch anfange gut liefen, tommen bald zum Stillftand, mahrent bie guten ihren Lauf fortfeten und erft nach alls maliger Gerinnung fill fteben; nach Berlauf bon 8 ober 10 Tagen bleibt tein Zweifel mehr, welches Del bem anderen vorausgeeilt ift. Um in ben Rinnen gleichzeitig gleiche Mengen ber zu unters fuchenben Dele laufen zu laffen, bedient fich Alsbrecht 1) bes in Fig. 208 abgebilbeten Apparates. Ein Beftell, welches auf ben feitlichen Anfagen ber Platte befestigt ift, tragt feche calibrirte Glasröhr. chen aa, die genau central über ben feche Rinnen fteben. Das untere Ende ber Glas-

röhrchen ist in eine Meisinghillse b mit conischem Aussluß und möglichst enger Ausslußöffnung eingekittet. Diese Ausslußöffnungen werden geschlossen burch dunne, unten zugespitzte Meisingbrähte c, welche an ihrem oberen Ende durch einen gemeinschaftlichen Querstab d mit einander verbunden sind. In der Mitte dieses Querstabes ist ein Haken angebracht, der in die Dese eines liber dem Querstabe

¹⁾ Mag Albrecht: "Die Schmiermittel." Riga 1879, G. 18.

befindlichen, in den Stäben ee durch Schrauben in einer Höhe verschiebbaren Steges f eingehängt werden kann. Beim Füllen ist das System der Drähte ausgehängt und letztere verschließen die Ausslußöffnungen der Glasröhrchen. Nachdem die Dele durch ein in eine feine Spitze ausgezogenes Glasrohr dis zu einer bestimmten Marke, bei den gezeichneten Größenverhältnissen dis zur untersten, eingefüllt worden sind, hebt man die Drähte langsam aus, hakt sie im Bügel fein und hat auf diese Weise eine gleichzeitige Speisung der Rinnen mit gleichen Mengen Del bewirkt.

Da in der Wärme die verharzende Eigenschaft der Dele erheblich stärker ist, prüft man am einfachsten in der Art, daß man einige Tropfen des Deles auf einer Glasplatte ganz dünn ausstreicht, und letztere im Luftbade einige Tage auf 60° erwärmt. Je nach Verharzbarkeit des Deles wird früher oder später ein Festwerden zu bemerken sein.

Unterscheidung mineralischer Schmierble verschiebener Abstammung.

Es ist sehr schwer, die sicheren Merkmale von Delen verschiedener Provenienz festzustellen. Für amerikanisches und kaukasisches Mineralschmieröl können die solgenden Unterschiede als Grundlage genommen werden: 1. Beim Abstühlen scheiden die amerikanischen schon bei 0° oder wenig darunter Paraffin aus und werden sest; die kaukasischen zeigen keine Paraffinausscheidungen, nehmen unter 0° nur allmälig Schmalzs, dann Butters, zulest Talgeonsistenz an.

Wenn diese Probe Zweifel hervorruft, so ist es auch zweckmäßig, eine fractionirte Destillation auszuführen und die Fractionen von 25 zu 25° abzustühlen, wobei bei den amerikanischen Delen Paraffinausscheidungen zu beobachten sind. Wie die amerikanischen, verhalten sich auch meistens die galizischen, die Bechelbronner Springquellenöle, Dele aus dem schottischen Schiefer und der sächsischen Schweelkohle, während die Delheimer Dele und die Pechelbronner Grubenöle mehr mit dem kaukasischen übereinstimmen. 2. Das specifische Gewicht gleich siedender Fractionen ist beim kaukasischen höher als beim amerikanischen, und endlich 3. kann die Lichtbrechung zur Unterscheidung der schwereren Wineralöle verschiedenen Ursprungs benutzt werden, wie die solgenden von Engler mittelst eines Abbe'schen Refractometers festgestellten Brechungsindices einzelner Fractionen ergeben:

	Brechungsinder					
Art des Erdöles	Fractionen 240 bis 260°	Fractionen 290 bis 310°				
Pennsplvanien	1,459 1,459 1,472 1,473	1,468 1,467 1,484 1,485				

Die Unterscheidung dagegen durch Jodabsorption und das Verhalten gegen Salpetersäure hat sich als unzuverlässig erwiesen.

Siebentes Capitel.

Berwendung und Eigenschaften des Erdöles.

Im Rahmen dieses Capitels soll die Verwerthung des Erdöles und der Erdölproducte eingehend besprochen werden, und zwar in systematischer Auseinsandersolge zunächst die, wenn auch nur geringsügige Verwendung des Roherdöles, insoweit man es zu Heiz- und medicinischen Zwecken gebraucht, woran sich dann die Verwendung der zahlreichen Fractionsproducte, geordnet nach ihrem specifischen Gewichte und entsprechend ihrer Bedeutung, reihen wird.

Das rohe Erböl1).

Das Roherdöl nimmt als Heizmaterial einen untergeordneten Rang ein, und nur das zur Erzeugung von Leucht= oder Schmieröl ungeeignete wird auf diese Weise verwerthet. In der Nähe der Productionsstätten, wo das Rohöl in solchen Mengen vorkommt, daß es anderen Heizmaterialien Concurrenz zu bieten vermag, sindet es die nämliche Verwendung. Für metallurgische Zwecke, gleichfalls als Ersat für Kohle, steht es manchen Ortes mit Vortheil in Sebrauch. Die Versahren von Ambler, Dickerton und Whipple, dann der Camesproceß, welch letzterer von den Prosessoren Hubirt und Thurston eingehend studirt wurde, sollen mit besonderem Ersolg in den Eisenwerken von Pennsylvanien, Titusville 2c. ausgeübt werden 2).

Die Berwendung des Roherdöles zu medicinischen Zwecken reicht in die ältesten Zeiten zurück. Plinius und Bitruvius erwähnen dieselbe. In Italien entdeckte Franz Ariost im Jahre 1416 im Herzogthum Modena ein Bergöl, welches er zu Heilzwecken für Menschen und Thiere gebrauchte. In Amerika verwendeten es die Seuecaindianer äußerlich. Die therapeutische Wirskung des Roherdöles galt in den älteren Zeiten als geradezu fabelhaft. Unleugbar ist noch heute seine heilsame Wirkung bei gewissen äußerlichen Leiden und Muskelrheumatismen.

¹⁾ Die Berwendung des rohen Erdbles zum Betriebe von Motoren ist weiter unten besprochen. — 2) Pedham: "Rep. Prod. Techn. Petr.", p. 250.

Die Erbölprobucte.

Biel wichtiger ist die Berwerthung einer ganzen Reihe von Producten, welche aus dem Roherdöl durch Destillation gewonnen werden. Aus den primistiven Anfängen einer Nutbarmachung des Roherdöles als solches hat sich alls mälig, theilweise bedingt durch die Ansprüche des Consums, theilweise beeinflußt durch die Concurrenz, eine Industrie des Erdöles entwickelt, welche allen Bestandstheilen derselben Berwendung und Berwerthung sichert.

Tropbem diese Industrie als eine hochentwickelte zu bezeichnen ist, kann heute noch von einer vortheilhaften Ausnutung aller Producte nicht gesprochen werden. So die Reihe der Mittelöle, die sich zwischen den eigentlichen Beleuchstungsölen und den Schmierölen besinden; ihre Verwendung ist noch eine ganz unvortheilhafte, indem sie bald zu Heize, bald zu Mischzwecken, oft auch zur Erzugung von Delgas verwendet werden müssen. Die im Handel vorkommenden

Erbölproducte tragen je nach dem specifischen Gewichte auch verschiedene Benennungen.

Nach S. Böfer finden fie bie nachfolgende Gintheilung:

Spindelöl II.

Maschinenöl I

Maschinenöl II

Bulcanöle.

Chlinderöle, hell .

Enlinderöle, dunkel

4.

5.

6.

7.

8.

9.

	man D. Apler	linoen l	ie die	e nat	nlo	igen	De	eu	uyeu	ung	j :			
	Die	flücht	igen	Del	e (leid	6te	E	jeng	en)).			
		. ,	-	_	•		-	·		•		5pecifif	des (Gewicht
1.	Petroleumäther (R	eroselen,	. Rht	gole	n, (She	rwc	idac	ડા)	•		0,650	bis	0,660
2.	Gafolin (Gafolen,	Canada	81)	•	•	•	•	•	•	•		0,660	77	0,680
3.	C-Betroleumnaphta	(Petrol	eumb	enzir	ı, F	lectr	vaff	er,	Safe	tŋöl	,	·		•
	Danforthöl)			•					•	•	-	0,670	77	0,707
4.	B = Petroleumnapht											0,707		0,722
	A = Petroleumnapht									•		0,722	_	0,737
			∌ :	e B 1	r ø m	X	Y .							
			2.				• • •		Spec	cifií	thea	Gewich	ıt	
	. 1. Kaiseröl		_						-	- •	-			
	2. Leuchtöl						•					0,810		
	3. Leuchtöl	•										0,82		
	4. Standard			•					•			0,812		
	5. Prime w								•		- •	0,806		
	6. Astralin	•							•			0,860		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•							,,		n	,		
			Die	6	h w	e r ö	I e.							
	1. Solaröle			•	•	•	•	•	0,8	60	bis	0,880)	
	2. Mischöle			•	•	•	•	•	0,8	80	77	0,890)	
	3. Spindelö	(I .		•	•	•	•	•	0,8	95	77	0,900)	

0,900

0,906

0,910

0,920

0,915

0,910 ,

0,906

0,910

0,915

0,920

0,950

0,960

Außer den hier aufgeführten Producten findet sich im Handel noch eine große Anzahl leichter, mittlerer und schwerer Dele mit eigenen Bezeichnungen, von denen in den speciellen Capiteln die Rede sein wird.

Die flüchtigen Dele (leichte Effenzen).

Die Verwendung der leichtflüchtigen unter 150° siedenden Bestandtheile des Erdöles, die heute noch eine beschränkte ist, dürfte allmälig an Umfang ge-winnen, nachdem sie als Ersat für den Dampf 2c. zum Motorenbetrieb ver-werthet werden.

Petroleumäther, Keroselen, Rhygolen, auch Sherwoodöl genannt, ist ber leichtslüchtigste Bestandtheil des Erdöles. Er hat, amerikanischen Ursprungs, das specifische Gewicht 0,630 bis 0,650, aus galizischen Roherdölen ist er specifisch schwerer erhältlich und werden Fractionen desselben mit dem specif. Gewichte 0,650 bis 0,660 auf den Markt gedracht. Leichtslüchtig, ist er durch den stärkeren Geruch charakterisit, der, des verlustreichen Rafsinirens wegen, selten entsernt wird. Größere Anwendung sand der Petroleumäther in der Chirurgie zur Hervorrusung localer Anästhesie; heute wird er hierzu sast gar nicht gebraucht, und ebenso gering ist seine Berwendung zur Sisbereitung. In der Technik sindet er nur Anwendung als Lösungs- und als Trennungsmittel sür gewisse organische Präparate. Nach einem Bersahren von A. F. Bang und M. Ch. Ruffin (D. R.=P., 6. Cl., Nr. 30 902) soll er auch zur Entstuselung des Rohspiritus angewendet werden können durch seine Eigenschaft, das Fuselöl und Albehyd zu lösen, dagegen im Alsohol unlöslich zu sein.

Gafolin (Gasolen, Canadol, Petroleumbenzin), vom specif. Gew. 0,660 bis 0,680, siedet zwischen 50 bis 70°. Es ist eine leicht bewegliche, farblose Flüssigkeit, gleichfalls leichtflüchtig, wird es zur Carburirung von Luft und Leuchtsgas verwendet und dient zum Betriebe von Gas- resp. Gasolinmaschinen und auch zu Beleuchtungszwecken, sowie als Sengmittel für Leinwand 20.

Speciell in Frankreich und England ist die Verwendung von Gasolin und Benzin vom specif. Gew. 0,700 bis 0,710 (amerikanischen Ursprungs) als Beleuchtungsmaterial eine sehr verbreitete. Die Veleuchtung eignet sich besons ders für kleinere Ortschaften, Bahnhöse, Privatgebäude 2c. Das Gasolinlicht, auch transportables Gas genannt, übertrifft das Steinkohlengas an Leuchtkraft und breunt rauch= und geruchlos.

Die gebräuchlichsten Beleuchtungsapparate beruhen auf dem einfachen Prinscipe, daß man eine Luftschicht über Gasolin, durch sogenannte Carburateure, streichen läßt; die Luft schwängert sich hierdurch mit Gasolin und kann ohne Weiteres, nachdem sie in einem Gasometer aufgefangen wird, zu Leuchtzwecken verwendet werden. In den Figuren 209 bis 212, a. f. S., sind die gebräuchslichsten Lampensormen mit Gasolin als Beleuchtungsmaterial ersichtlich, deren Recipienten dicht schließen müssen, sie enthalten aufsaugfähige Körper 2c., die das Benzin aufnehmen und den Docht speisen. Der Consum beträgt ca. 7 g pro Kerze und Stunde.

Bei den eigentlichen Gasgeneratoren ist die Einrichtung getroffen, daß sich Gas nur im Momente des Gebrauches bildet, indem nämlich, entsprechend

Fig. 209.



bem Confum, gleiche Mengen Luft angesaugt werben, die fich jeweilig mit bem Gafolin sättigen.

Gin fehr verbreiteter Apparat ist der von Faignot. Er besteht aus drei Hauptbestandtheilen: 1. aus einem Saugapparat, welcher nach Art einer Sang-

Fig. 210,

Fig. 211.

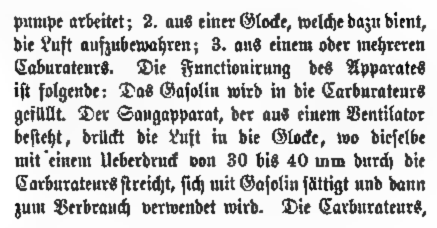
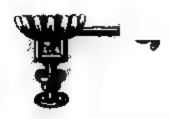


Fig. 212.

n



Raften, die im Inneren mit Filz gedichtet find, werben durch Scheidewände in mehrere Abtheilungen getheilt, durch welche die Luft zu zirkuliren gezwungen ift.

Von biesem Schema ansgehend, sind die versschiedensten Apparate mit geringen Abanderungen construirt, wie der von Wiesnegg, Maxim 20 1).

¹⁾ H. St. Maxim (D. R.B. Rr. 49020 und 50987) wendet im Gasometer einen Schwimmerballon an, der mit der Aenderung der Brennerzahl, Brenndauer ic. den Zufluß von Carburirflussigfeit und Gas reguliren soll. C. Geper (D. R. P. Rr. 53096) will den unangenehmen Geruch mancher Carburirfohlenwasserstoffe mit Wasserstoff entsernen. F. Fischer, Jahresber. d. Chem. Techn. 1890, S. 141.

Die nächstfolgenden Producte sind die C=, B= und A=Naphta.

Mit C=Naphta wird gewöhnlich die zwischen 65 bis 90° siedende Fraction bezeichnet mit dem specif. Gew. 0,670 bis 0,707. Sie findet Anwendung in der Technik zur Extraction von Fetten und Delen aus Samen, Wolle, Knochen, als Flectwasser, als Ersatz für Schwefelkohlenstoff, in der Gummisabrikation und zur Trennung von Alkaloiden.

Die B=Naphta, gewöhnlich zwischen den Siedepunkten 80 bis 110° geswonnen, mit dem specif. Gew. 0,707 bis 0,722, im Handel unter dem Namen Ligroïne bekannt, wird gleichfalls als Extractionsmittel in ausgedehntem Maße für Knochenfettextraction und Fleckwasser verwendet und in eigens construirten Ligroïnelampen zur Beleuchtung benutt. Sie wird gleich wie die zwischen 100 bis 150° siedende A=Naphta als Terpentinölsurrogat zu der Erzeugung von Waschstüchern, Linoleum, Firnissen und Lacken, als Putöl zur Keinigung von Maschinen und endlich zur Carburirung minderwerthiger Leuchtgassorten verwendet.

Diese Eintheilung und Benennung der verschiedenen unter 150° siedenden Erdölproducte kann im Allgemeinen als gültig bezeichnet werden. Nichtsdestos weniger nuß bemerkt werden, daß auf keinem Gebiete der Erdölindustrie eine solche Inconsequenz und Ungleichmäßigkeit der Typen herrscht, als gerade hier, indem manche Fabriken ganz gleichartige Producte nuter den verschiedensten Namen, oder umgekehrt die verschiedensten Producte unter demselben Namen in den Handel bringen.

Verwendung des Erdöles und seiner Producte für den Betrich von Motoren.

Eine mehr und mehr zunehmende Verwendung finden die leicht siedenden Theile des Erdöles, neuerdings auch das rohe Erdöl selbst, zum Vetriebe von Wotoren. Hauptsächlich gilt dieses für eine Reihe von Kraftmaschinen, die in der Landwirthschaft und im Kleingewerbe in den Wettbewerb mit dem Göpel, der Dampsmaschine 2c. treten kann.

Es ist selbstverständlich, daß zu unseren Zeiten die Dampfmaschine dominiert und noch weiter als Betriebskraft dominiren wird, namentlich da, wo es sich um eine constant im Betriebe befindliche große Kraft handelt, und so lange die Kohlenlager auf weite Zeiträume ausreichen, oder von anderen Brennstoffen zur Dampferzeugung verdrängt werden sollten.

Aber bei geringerem und namentlich bei nicht continuirlichem Kraftbedarf, abgesehen von besonderen Umständen, dürfte der Erdölmotor der Dampfmaschine an manchen Orten den Rang ablausen. Die Dampfmaschine braucht eine voluminöse Kesselanlage zur Dampferzeugung, hohe und kostspielige Ranchschlote, um den kohlenstoffreichen Rauch abzusühren, denn trot aller Austrengungen ist es bis heute nicht gelungen, ganz rauchlose, branchbare Feuerungen herzustellen. Zur Speisung der Dampstessel sind bedeutende Duantitäten kalk- und salzsreien Wassers nothwendig, dessen Veschaffung oft mit Schwierigkeiten verbunden ist, dessen Reinigung zuweisen kostspielige Proceduren erfordert oder bei Ablagerungen von Kesselstein zu ver-

derbenbringender Kesselexplosion Anlaß giebt. Der Erdölmotor kann momentan in wenigen Minuten, ja Secunden in Gang gebracht werden, ohne vorherige schwierige Arbeit und kann in jedem Locale aufgestellt werden.

Das Betriebsmaterial ber Dampsmaschine, die Kohle, bedarf zur Einslagerung größerer Räume, für das Betriebspetroleum genügen ganz bescheidene Pläte, ja einige Blechstaschen. Erwägt man, daß das Petroleum 11 500 Calorien, die Steinkohle dagegen durchschnittlich bloß 7000 Calorien in sich schließt, daß serner der Erdölmotor per Pserbetrast und Stunde ca. 0,4 kg Petroleum, die Dampsmaschine jedoch durchschnittlich 4 kg Kohle erfordert, so ersieht man, welch einen vollsommenen Standpunkt auch in Bezug auf den Nutzessect der entwickelten Wärme der Erdölmotor einnimmt, und welche große Raumersparniß damit auszgesprochen wird. Dieser große Nutzessect und diese bedeutende Raumersparniß ist von ganz besonderer Wichtigkeit für mobile Zwecke, insbesondere für Schiffsmaschinen zu Kriegs= oder Handelszwecken, für Fahrzeuge zu Lande, sowie auch für Locomobilen zu land= und forstwirthschaftlichen Betrieben.

Zu diesen Zwecken eignen sich die Destillationsproducte vortheilhafter als das Roherdöl selbst, weil letzteres durch die Ausscheidung theeriger und coalssiger Rückstände die Maschinentheile verunreinigt.

In den Rahmen dieses Werkes kann es nicht passen, eine eingehende Schilderung und Aufzählung der Motoren und ihrer maschinellen Einrichtung zu geben. Es sei auf die betreffende Literatur 1) hingewiesen, welche hier nur auszugsweise besprochen werden soll.

- S. Marens in Wien benutt für den Betrieb des von ihm construirten Motors leichte Kohlenwasserstoffe (unter 150°C. siedend). Der Motor hat den Hauptvorzug, daß er den verschiedensten Anforderungen der Industrie ohne Schwierigkeiten angepaßt werden kann. (Die Firma Märky, Bromovsky und Schulz, Maschinensabrik in Prag, Königgrätz und Adamsthal besitzt das alleinige Aussichrungsrecht für Desterreich-Ungarn.) Die Eigenartigkeit desselben gipfelt in drei Hauptsactoren und zwar:
- 1. In der Anordnung eines eigenthümlichen Apparates zur Herstellung eines aus Erdöl und Luft sich bildenden dynamischen Gemenges. (Dieser Apparat wird vom Erfinder der "Baporisator" genannt.)
 - 2. In der Zundvorrichtung.
- 3. In der Anwendung eines geschlossenen Cylinders, welcher dem zweis fachen Zwede dient, einerseits zur Aufnahme und Expansion des dynamischen Gemenges, andererseits als Compressionsluftpumpe.

Die Construction der Maschine wird jedoch auch unter Anwendung eines offenen Cylinders durchgeführt, wobei der sogenannte Beau de Rochaz'sche Bierstaft zu Grunde gelegt wird.

Bei der ersten Bewegung des Kolbens vom hinteren Cylinderboden aus nach vorn in der Richtung zur Maschinenwelle wird das dynamische Gemenge aus dem Vaporisator angesaugt; bei der zweiten Bewegung, dem zweiten Takt, kehrt der Kolben zum Cylinderboden zurück und komprimirt das dynamische Ge-

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 271, 488, 529.

menge; bei Beginn bes britten Taktes, sobald ber Kolben die Bewegung nach vorn antritt, zündet der elektrische Funken, von der Zündvorrichtung mathematisch genau abgegeben, die Gasmischung, durch deren Explosion der Kolben vorwärts getrieben wird und die entwickelte Wärme in Arbeit umsett; der vierte Takt endlich bedeutet die Rückehr des Kolbens zum Cylinderboden und das Ausblasen der verbrannten Gase, welche fards und geruchlos abgeleitet werden. Wird der Wootor als Zweitaktmotor mit beiderseits geschlossenem Cylinder durchgesührt, so erfolgt auf der einen Kolbenseite beim ersten Takt das Ansangen, die Entzündung und Explosion des dynamischen Gemenges und zugleich auf der anderen Kolbenseite die Compression und Weiterbesörderung der Luft; beim zweiten Takte erfolgt einerseits das Ausblasen der verdrannten Explosionsgase und andererseits das Ansangen von Luft. Bezüglich der Durchführung der Gesammtconstruction des Motors wird die nachsolgende Darstellung ein klares Verständniß geben.

Das Petroleum, Rohöl, Benzin wird mittelst rotirender Bürsten, welche laut Erfahrung sehr geringer Abnutzung unterliegen, vaporisirt.

Die Bürsten, an der Peripherie von Metallscheiben befestigt, rotiren in einem mit Erdöl theilweise gefüllten Behälter, streifen die aufgenommene Flüssigsteit im oberen Gefäßtheil an mehreren polirten Abstreifern ab und zerstäuben in solcher Weise das Petroleum in ganz minimale Partikelchen, welche von einem den Behälter passirenden Luftstrom aufgenommen werden.

Das so gebildete Gemisch von Luft und Petroleum, dynamisches Gemenge, wird behufs Erzeugung von Triebkraft dem Arbeitschlinder der Maschine zugeführt und daselbst durch die eigenartige elektrische Zündvorrichtung zur Explosion gebracht.

Die Zündvorrichtung besteht aus einem elektrischen Stromerzeuger in Berstindung mit einem automatischen Frictionscontactgeber, welcher aus zwei von einander elektrisch isolirten Theilen gebildet wird, welche im Inneren des Explossionsraumes bald in schleifenden Contact gebracht, bald von einander getrenut werden, wodurch sich ein äußerst kräftiger Zündfunken entwickelt.

Sowohl der Zerstäubungsapparat, als auch der Zündapparat werden durch den Motor selbst mit minimalem Kraftaufwande im Betriebe erhalten.

Durch den Baporisator (Zerstänber mit Zubehör) wird eine vollkommene Zerstänbung und Verdunstung der Flüssigkeit bewirft, derselbe arbeitet ökonomisch, seine Manipulation ist sehr einsach; er besitzt keine solchen Theile, welche einer starken Abnutzung oder häusigen Reparaturen unterliegen. In seiner Anwendung auf Explosionsmotoren ermöglicht er eine vollkommen gleichmäßige und verläßeliche Knallgasbildung und gestattet es, auch selbst minder flüchtige Substanzen anzuwenden, wodurch der Betrieb des Explosionsmotors billiger wird und eine unabhängige allgemeine Verwendung zuläßt.

Die Zündvorrichtung ist gegenüber den bisher angewendeten selbst in feuchten Räumen vollkommen verläßlich, gänzlich unabhängig von Schiebers mechanismen und nachdem die Funkenbildung nur im Inneren des Explosionseraumes erfolgt, und jede Anwendung von irgend welchen Hülfskammern oder von Ruhmkorff'schen Funkeninductoren vermieden ist, vollkommen feuersicher. Es mag noch hervorgehoben werden, daß sich der Marcusmotor, mit einer Leuchtgassleitung in Verbindung gebracht, als Gasmotor verwenden läßt.

Die eigenartige Zerstänbung bes Petroleums, verbunden mit der, einen Theil bes Patentes bildenden Ausungung der heißen Auspuffgase, gestattet nicht nur die Berwendung der hochflüchtigen Petroleumproducte, sondern auch die Benutung von relativ schweren Sorten von Erdölen zum Betriebe der Maschine.

Dieje Eigenthlimlichkeit veranlaßt auch, daß ichon bei geringer Drehung bes Schwungrades hinreichende Mengen von Betriebsgafen producirt werden, und

Fig. 213.

ber Motor burch gleichzeitige Activirung bes antomatischen Zundapparates sehr leicht und in Mrzester Zeit in Betrieb gebracht werben kann.

Die Baporifirung (Erzeugung bes bynamischen Gemisches) halt mit ber Rotation bes Schwungrabes gleichen Schritt und es fann hierdurch die Geschwindigkeit bes Rolbenganges, resp. bie Bahl ber Touren per Minute fehr gesteigert werben.

In Folge ber praktischen Anordnung ber mechanischen Construction ist die Grenze ber Geschwindigkeit ber Maschine weit höher, als bei ben gewöhnlichen Explosionsmotoren und können kleine Motoren selbst bis ca. 300 Umbrehungen per Minute vollbringen.

Durch zahlreiche Berfuche murbe festgestellt, bag bie Pferdetraft, vom Marcusmotor geleiftet, burchschnittlich 0,4 kg Erdöl per Stunde verbraucht.

Selbstverständlich wird ber Petrolenmverbrauch bei großen, starten Maschinen im Allgemeinen geringer, sowie berselbe bei ganz kleinen Motoren von 1 bis 11/2 Pferdefraft auf 0,5 bis 0,6 kg per Stunde und Pferdefraft steigen kann.

In Fig. 213, a. v. S., ist ein Zweitaltmotor dargestellt, mit horizontal liegendem Cylinder a, welcher in diesem Falle ganz geschlossen und mit der vorderen Cylinderscite an die Fraime b angeschraubt ist. Die Fraime b hat außer den Lagerungen für die Schwungradwelle p, der Steuerwelle s und der Schlittenstührung für den Kreuzkopf noch im Inneren ein Behältniß für die comprimirte Luft.

Die Arbeit bes Rolbens wird ahnlich wie bei jeder liegenden Dampfmaschine mittelft ber Rolbenftange, mit Rreugtopf und der Zugstange I auf die Schwung-

Fig. 214,

radwelle übertragen. Auf berselben ist das Schwungrad o anfgeleilt, welches auf Riemanbetrieb vorgerichtet ist.

Die ganze Maschine ruht auf einem hohl gegossenen Sockel c, in bessen Innerem der magnetoelektrische Zundapparat t eingebaut ist, und das Petroleums behältniß mit dem Baporisator d. Der Chlinder ist doppelwandig, behufs Wassersklung, und hat seitlich den Schieber f mit dem elektrischen Contakt (Funkeuserzeuger) und den Einlaßhahn g für das dynamische Gemenge und die Luft. Am Chlinder besinden sich das Auspussventil v und Tops e, der Regulatorständer h, weiter das Lusteinsaugventil i und das Compressionsventil k; endlich der Compressionshahn n, der Ercenter x mit Hebelbewegung für den magnetoselektrischen Zündsapparat und ein Sicherheitsventil y am Behälter sür die comprimirte Luft.

Fig. 214 ift ein Biertaftmotor und ift a ber in biefem Falle auf einer Seitt

offene Chlinder in stehender Anordnung. Er ist hier auf denjenigen bei den Stänsdern b_1 b_1 befestigt. Die oberen Lager dieser Ständer dienen für die Schwungsradwelle p, die unteren sitr die Balancierwelle q. Die Arbeitsübertragung des Kolbens geschieht bei dieser Anordnung durch einen Balancier r, welcher um die Welle q schwingt, und die zwei Zugstangen l_1 und l auf die Schwungradwelle p, alle anderen Bestandtheile sind wie in Fig. 213.

Auch der Lenoir'sche Motor beruht auf dem Principe der kalten Zer-Ausführlich beschrieben erscheint eine solche Maschine in der Revue stäubung. industrielle 1888, p. 93.. Bei dieser Maschine sind noch als besondere Einrichtungen Berdichtungskammern zu erwähnen, die, an den Cylinder angeschranbt, die Rolle von Borwärmern spielen, welche die Temperatur der Gase vor ihrer Entzündung erhöhen, um eine vollkommene Verbrennung möglich zu machen. Es sind an der Maschine drei Bertheilungsventile vorhanden. Das eine setzt den Cylinder mit dem Bentilkaften in Berbindung, durch die beiden anderen bringen die carburirte, sowie die atmosphärische Luft in den Kasten ein. Der Eintritt der Luftarten in den Cylinder erfolgt durch Ansaugen des Kolbens und geht da= selbst auch das Bermischen berselben vor sich. Hat die Berdichtung im Cylinder stattgefunden, so entzündet sich das Gasgemenge durch einen elektrischen Funken. Die Maschine verlangt ungefähr 400 g Gasolin für 1 HP und Stunde und leistet bei einer Geschwindigkeit von 200 Touren eine Arbeit von 3 HP.

Die Daimler=Motorengesellschaft Cannstatt erzeugt stationäre Betroleum= richtiger Erdölmotoren für industrielle und gewerbliche Zwecke, sowie für Betroleummotorschraubenboote. Der Motor ist im Wesentlichen eine Gastraft= - maschine, welche das zum Betriebe erforderliche Gas ans dem Erdöl automatisch erzeugt und zum Berbrennen in den Arbeitschlindern bringt. Angewendet werden die niedrig siedenden Erdölfractionen von 0,680 bis 0,700. Das Erdöl befindet sich in einem cylindrischen Messinggefäß, halb gefüllt; durch dieses Erdöl wird atmosphärische Luft hindurchgesaugt, welche sich mit den Kohlenwasserstoffen schwängert resp. sättigt (Princip der Carburateure). Ein Regulirhahn, vor bem Berbrennungsraum, beforgt die Erzeugung eines explosiven Gemisches mit atmo-Wird kalte Luft carburirt, so nimmt sie mehr Kohlenwasser= sphärischer Luft. stoffe auf und muß entsprechend mehr frische Luft hinzugeführt werden. verbrauch beträgt durchschnittlich 0,6 Liter pro Stunde und Pferdefraft, da sich die Maschine mit Gas antomatisch versorgt, ist jede Explosionsgefahr ausgeschlossen. Die Entzündung der Gafe erfolgt durch einen im glühenden Zustande erhaltenen Bündhut, der durch einen einfachen Lampenbrenner bei Inbetriebsetzung angezündet Der Zündhut, aus Metall bestehend, muß stets in guter Rothgluth sein, wird. ba dies von wesentlicher Bedeutung für den richtigen Gang der Maschine ist.

Bei dem Apparate von Benz und Comp. in Mannheim, D. R.=P. Nr. 43638, sind als besonders vortheilhafte Einrichtungen im Gaserzeuger eine Reihe runder Scheiben, welche die schleudernde Bewegung der Erdöldestillate vollsständig zurückhalten und nur die mit Dünsten gesättigte Luft in den Cylinder eintreten lassen. Auch ist eine Vorrichtung vorhanden, die verhindert, daß die Entzündung des Explosionsgemenges im Arbeitschlinder sich dem neu eintretenden Gasstrom und der Flüssigkeit selbst mittheilen kann.

Für schwerere Erdöle muß die Verdampfung selbst veranlaßt werden; dieses Ziel soll in den nachfolgend beschriebenen Apparaten vorhanden sein.

Die Maschine von Ab. Altmann und E. Gobammer in Berlin, D. R. B. Nr. 43801, enthält eine Vorrichtung, durch die das in abgemessenen Mengen zugeführte Erdöl in ein mit einer Flamme start erhitztes Rohr gespritzt wird, um hier zu verdampfen. Gleichzeitig wird aus einem Seitenrohre Luft zugeführt und das Explosionsgemenge weiter verwendet.

Bei der Maschine der Gebrüder List, D. R.= P. Nr. 42292, erfolgt die Berdampfung des Erdöles in der Weise, daß die Abgase den Motor umspülen und erhitzen. Das zugepumpte Erdöl wird an die erhitzten Wandslächen ansgeschleudert, zertheilt sich, verdampft theilweise und wird von der entgegenkommenden und erhitzten Luft mitgerissen und vollends zerstäubt.

Achnlich eingerichtet ist die Maschine von G. Ragot, D. R.B. Kr. 45 019. Der zur Schaffung eigenartiger Gasgemische dienende Gaserzeuger von F. Wintham, D. R.= P. Kr. 41419, besteht aus einem Verbrennungsraume, welcher von einer Verdampfungstammer umgeben ist. In der letteren sindet die Vergasung des verwendeten Mittels statt. Das erzeugte Gas wird einem Mischraume zugeleitet, wo es mit Luft oder Luft und Wasserdampf gemengt wird, um dann unter Druck auf einen glühenden Rost oder ein Filter geblasen zu werden. Wenn slüssige Kohlenwasserstoffe verwendet werden, wird die Wirkung in diesem Apparate dadurch erzielt und unterhalten, daß man Incandescenz auf oder in dem Rost oder Filter erzeugt. Die aus der Verbrennung sich ergebenden Gase gehen dann unter Druck in eine Maschine, um eine Triebfraft zu bilden. Die nöthige Luft kann durch die aus der Maschine abgehenden Gase oder durch strahlende Wärme erhitzt werden.

Die seitens einiger Berliner Constructeure gemachten Bersuche, den Arbeitsschlinder der Erdölkraftmaschinen oder wenigstens den Explosionsraum nicht zu kühlen, damit die in demselben durch die Explosionen aufgespeicherte Wärme nutsbringend zur vollständigen Verdampfung des eingeslihrten Erdöles verwerthet werden könne, daß also der Verdampfer völlig in den Arbeitschlinder hineinsgelegt werde, hat sich als unpraktisch erwiesen. Der Hauptsehler scheint darin zu liegen, daß ungekühlte Erdölmotoren zu rasch laufen. Gleichzeitig sindet eine Selbstentzündung des Gasgemisches statt, die um so frühzeitiger geschieht, je wärmer die Wandungen des Explosionsraumes werden. Hierdurch treten Entzündungen des Gasgemisches unter heftigen Stoßwirkungen zu frühzeitig ein, wobei der Kolben einen arbeitsvernichtenden Gegendruck erhält.

Der Erdölmotor von Dr. M. B. Schilt i) ist durch die Bentilanordnung charafterisirt, die eine Borwärmung des Zündgemenges ermöglicht. Derselbe arbeitet im Biertakt mit Ansaugen des Gemenges, Compression desselben, Zünstung am Ende der Compression und Austreibung der Berbrennungsproducte.

Die Gemengbildung erfolgt in dem den Explosionsraum umgebenden und von letzterem zu erwärmenden Zickzackcanal von großer Berdampfungsfläche. Durch diesen Canal wird vom Arbeitskolben das Bolumen des Kolbenhubes Luft

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 271, 308.

burchgesogen und in diesen Canal wird das für jede Arbeitsperiode erforderliche Erdöl von einer kleinen Pumpe genau abgemessen und eingespritzt, wobei das Erdöl vom scharfen Luftzuge zu Nebel zerstäubt, der letztere an die Wände geworfen, von den warmen Wänden verdampft und mit Luft innig gemischt wird. Das Gemenge ist somit fertig, ehe es aus dem Verdampfungsraume durch das Einlaßventil in den Explosionsraum gelangt. Als Zündvorrichtung dient eine gewöhnliche Leuchtölssamme.

F. Wilhelm in Erfurt und J. Hargreaves construirten Motoren, die sich sowohl zur Verwendung von Leuchtgas als auch Erdöl eignen.

In neuerer Zeit 1) wurden Erdölmotoren in verschiedenen Veränderungen construirt.

Von M. E. Durand in Paris (beschrieben in Armengaud's Publ. inclustr. 32, 485) wurde eine Maschine construirt, die mit leicht slüchtigen Kohlenwasserstoffen betrieben wird. Sie verbraucht per HP und Stunde 0,667 Liter Benzin vom spec. Gew. 0,710.

Weiter seien erwähnt die Maschinen von J. H. Knight und Harfield (beschrieben im Engineer 1889, p. 136), von A. E. Tavernier und L. B. Schlesinger, die Maschine von C. B. Korntynsty (D. R.-P. Nr. 46 128), der Motor der Société des tissages et Ateliers de construction Diederichs in Burgoïn in Frankreich (D. R.-P. Nr. 52 462), die Maschine von E. Capitaine in Berkin (aus Arts économiques 1889).

Nach dem Compoundprincip arbeitet die Maschine von E. Butler in London (D. R.=P. Nr. 50036).

Die Maschine von G. W. Weatherhogg in Swinderburn (D. R. = P. Nr. 52 457) arbeitet im Sechstakt und zwar in folgender Weise:

Die gasförmige Mischung wird in den Arbeitschlinder der Maschine mit einer den Atmosphärendruck etwas übersteigenden Spannung eingeführt, so daß beim Entzünden des Gemisches eine ruhige aber schnelle Verbrennung der Ladung entsteht. Beim Laden des Cylinders wird zunächst erhitzte Luft eingeführt und alsdann erst die explosive Gasmischung. Die Luft kann durch eine Ummantelung dessenigen Theiles des Arbeitschlinders, in welchem der Kolben arbeitet, geleitet und von der, durch die Verbrennung des Gases entstandenen Wärme erhitzt werden.

Die Gasmischung wird in der Berbrennungskammer zusammen mit der Luft verdichtet; da indessen die Maschine mit mehr als 300 Umdrehungen in der Minute läuft, so verbleibt das Gas in der Nähe der Zündungsstelle in dem dort besindlichen Luftkörper, so daß sich an den inneren Wandungen des Cylinders teine Feuchtigkeit niederschlägt, vielmehr die ganze Luftmasse mit entsprechender Expansion während des Hubes erhitzt wird.

Die bei der Verbrennung entstandene Wärme wird, so weit sie nicht in Arbeit umgewandelt ist, in der Maschine selbst ausgenutzt, und zwar dient ein Theil zur Anwärmung frischer Luft zur Reinigung des Cylinders und des Zündapparates von den Restproducten der vorhergehenden Explosion, ohne

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 278, 1, 49, 97.

Condensation oder zu starker Kühlung der inneren Cylindexflächen; der andere Theil wird zur Anwärmung der nächsten Ladung benutzt.

Man kann die Maschine auch doppeltwirkend anordnen und die Explosion auf beiden Seiten des Kolbens abwechselnd auftreten lassen. Es erfolgen dann bei drei Umdrehungen zwei Explosionen.

In der neuesten Zeit sind Borrichtungen getroffen worden, vermöge welcher das erzeugte Gas nicht nur zum Betriebe der Maschinen, sondern auch zur Speissung der Heizssammen und Zündslamme dienen kann. Ein solcher Apparat ist von H. Wadzeck!) in Berlin (D. R. » P. Nr. 48 637) construirt. Es tritt hier in Folge einer eigenthümlichen Ventilanordnung beim Ansaugen der Maschine ein inniges Mischen des erzeugten Gases mit atmosphärischer Luft in Folge von Gegenströmung ein und hierauf sindet ein gleichzeitiger Abschluß des Gases und der Luft statt. In diesem Apparate sindet eine Berdampfung der Erdölproducte, zugleich auch eine Vertheilung der erzeugten Dämpse für die Vetriedskraft, sowie zur Heiz- und Zündvorrichtung statt.

Diefem Vergaser von Wadzed schließen sich andere von Wignard in Hannover (D. R.=P. Nr. 49 102), Ed. Hahn in Frankfurt a. M. (D. R.=P. Nr. 48 739), 3. C. Bull in Eith, England (D. R.B. Nr. 51 798), F. Dürr in München (D. R. = P. Nr. 52 583) mit verschiedenen Abanderungen an. die Bildung und Festsetzung von Theerproducten im Explosionsraum und Arbeits= cylinder zu verhindern, die bei nicht genügend hoher Bergasungstemperatur stattfindet, sucht man durch starke Erhitzung des Gasgemisches entgegen zu arbeiten. E. Schwarz schaltet zwischen Arbeitetolben und Explosioneraum eine Flüssigkeitefäule ein, so daß die Explosion indirect durch diese übertragen wird. D. Weiß (D. R. = P. Nr. 57652) verwendet schwere Erdöle, wobei ein Theil des im Chlinder brennenden Gasgemisches immer im Augenblick der größten Wärmeentwickelung bazu benutt wird, bas Del zu vergasen. A. E. Tavernier und E. Casper in London (D. R. = R. Nr. 53914) umgeben zur Kühlung des Arbeitschlinders denselben mit einem Doppelmantel, in dem das Erdöl circulirt. Hierdnrch wird der Cylinder entsprechend gefühlt, während das Del gleichzeitig verdampft wird. Ein automatisches Bentil regulirt den Bu- resp. Abfluß des Erdöles. F. E. Glafer in Berlin (D. N.-P. Nr. 54 469) wendet eine Regulirvorrichtung an, die bei Ueberschreitung der Tourenzahl des Motors durch ein Absperrorgan die Erdölzufuhr unterbricht. Gin Verdampfapparat von Rase= lowsky (D. R. = P. Nr. 57 659) bezweckt die Berdampfung der Erdöle durch die abgehenden Explosionsgase, wesentlich ist, daß er comprimirte Luft zu diesen Gasen führt, um deren Nichtexplosivität zu wahren.

Comte de Nydprück und 3. de la Hault in Brüffel wenden für Bersgafer und Zündvorrichtung nur eine Heizflamme an.

Hopkins in London (D. R. = P. Nr. 48921) wendet einen Auspufftopf an, durch welchen die Gase — durch eine Wasserschicht — streichen, abgekühlt werden und so geräuschlos austreten 2).

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 278, 103. — 2) Cbendajelbst 282, 49, 73 und 97.

Eine ganz neue und eigenartige Berwendung finden die leichtflüchtigen Erdöle für den Motorenbetrieb als directen Ersatz für Wasser resp. Wasserdampf 1). Ueber einen Motor mit Erdöldämpfen, von de Quillfeldt herrührend, und von der Société Anonyme des anciens établissements Cail gebaut, berichtet Chevillard in der Revue Industr. vom 23. Febr. 1889 Nachfolgendes: Die Eigenthümlich= feit dieses Motors liegt in der Erzeugung und Berwendung von Erdöldämpfen, welche in ähnlicher Weise erzeugt werden, wie der Wasserdampf im Dampftessel. Es wird hierbei ein Theil der Dämpfe als Betrichstraft, ein Theil zur Unterhaltung der Berbrennung verwendet. Der Kessel gleicht einem Schlangenrohrdampflessel und der eigentliche Motor, eine dreichlindrische, einfach wirkende Maschine, ist in gedrängter Weise unter dem Kessel angeordnet. Der als Betriebsdampf dienende Theil des Erdöles wird condensirt und aufs Neue dem Berdampfer zugeführt. Auf diese Weise ist die Maschine vollständig selbstthätig Der Erdölverbrauch soll 4,5 bis 6,7 Liter per Stunde bei 2 resp. 4 HP betragen und theoretisch nur als Ersat für das zur Heizung nothwendige Del erforderlich sein. Da das Del leichter verdampft und verdichtet werden tann als das Wasser, genügt eine sehr kleine Beigfläche, um eine große Menge Erboldanipf zu erzeugen.

Nach einem Vortrage, den der Torpedobootbauer A. F. Parrow in der Institution of naval architects hielt 2), sollen die Versuche der Verwendung von Kohlenwasserstoffen zur Speisung von Dampftesseln zu nicht ungünstigen Ergebnissen geführt haben.

Die Kohlenwasserstoffe werden in dem Kessel in gleicher Weise wie Wasser verdampft und die entwickelten Dämpfe sodann in einer Maschine zur Expansion gebracht, um dann sorgfältig condensirt und dem Kessel wieder zugeführt zu wers den. Zur Verwendung gelangte ein Benzin vom specif. Gew. 0,725 bis 0,730 und belief sich der Verbrauch auf ca. $5\frac{1}{2}$ Liter Benzin per Stunde. Da die Verdampfungstemperatur eine sehr niedrige ist, soll auch die Gefahr von coatssigen Niederschlägen in der Maschine und in den Rohrleitungen nicht bestehen. (?)

Statt Benzin wurde ein billiger Kohlenwasserstoff (Gasöl, Paraffinöl) als Heizmaterial verwendet. Hierdurch ist eine bedeutende Ersparung ermöglicht, so daß nun mehr bei einer stündlichen Leistung von 4 HP etwa 6,5 Liter dieses Schweröles verbraucht wurden.

Die Bestrebung, Dämpfe für den Betrieb von Motoren zu verwenden, welche leichter als Wasserdampf zu erzeugen, also aus slüchtigen Stossen zu gewinnen sind, ist eine sehr alte. Schon im Jahre 1797 versuchte Cartwright mit Erfolg eine Maschine mit Alkoholdämpsen zu betreiben. Später sind wiederholt Aether und Schwefelkohlenstoff versucht worden. Wenn auch die Resultate mit seichten Erdölen nicht als abgeschlossen zu betrachten sind, dürsten diese doch in nicht zu ferner Zeit als wirksamer Ersatz für Wasserdampf gelten, wo räumliche Verhältnisse, theures Heizmaterial zc. dies ermöglichen. Von einem ernsten Wettsbewerb besonders für den Großbetrieb kann jedoch nie die Rede sein.

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 271, 577, 587. — 2) Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure 1888.

Bermenbung des Erboles zu Leuchtzwecken.

Die großen Bortheile des Petroleums, die eine so mächtige Revolution in der Geschichte der künstlichen Beleuchtung hervorriesen und es zu Stande brachten, daß die vegetabilischen und animalischen Dele als veraltet bei Seite geschoben wurden, liegen in der fast unerschöpflichen Menge und der damit bedingten Billigsteit des Productes, in dem rauch= und geruchlosen Brennen desselben und in der Schönheit des Lichtes.

Als Leuchtöl kommt es im Handel verschieden benannt vor: Petroleum schlechtweg, dann amerikanischer Provenienz nach den Farbentypen als Water white, prime white und Standard white, welch lettere Bezeichnung hauptssächlich für die Producte der größten amerikanischen Gesellschaft, der "Standard Oil Company", benutt wird; als Rerosin, welcher Ausdruck ursprünglich von einer amerikanischen Firma als Handelsmarke für ihre Schweröle gebraucht wurde, der aber allmälig auch als Bezeichnung für das Petroleum benutt und heute für die Leuchtöle russischer Provenienz angenommen wurde.

Unter dem Namen "Mineral sporm", Aftralin, Kaiseröl, Byronaphta und Möhringöl kommt eine Gruppe von Beleuchtungsölen amerikanischen resp. russischen Ursprungs in den Handel, die durch einen hohen Grad von Feuersicherheit charakterisirt sind. Sie werden aus den höher siedenden Antheilen des Erdöles dargestellt und bilden ihrem specifischen Gewicht und ihrem Siedepunkte nach den Uebergang vom eigentlichen Petroleum zu den Mittel- resp. Schwerölen.

Seiner chemischen und physikalischen Eigenschaften wegen findet das Petroleum lediglich als Beleuchtungsöl in Lampen Verwendung; alle anderen Verwendungsarten besselben sind nur untergeordneten Charakters.

Ohne die Entwickelung der Lampe in ihrem geschichtlichen Berlauf schildern zu wollen, sei nur in Klirze erwähnt, daß sich die Form und Einrichtung dersselben dem Beleuchtungsmaterial entsprechend verändert hat. Bon der primistivsten Form einer offenen Schale, im Kaukasus Tschirak genannt, mit hochssiedenden animalischen und vegetabilischen Delen (Thran, Fichtenöl 2c.) als Speisematerial, nahm sie allmälig geschlossene Form an mit verticaler Dochtseinrichtung für leichter flüssige, vegetabilische Dele (Rüböl, Olivenöl). Die Answendung des Baumwolldochtes und Zugglases (s. neuntes Capitel) gehört schon der neuen Zeit an. Eine tiefgehende Beränderung, ja eine völlige Umgestaltung der Lampe brachte erst das Erdöl mit sich.

Es wäre zu erwarten gewesen 1), daß man, da das Problem einer Erdöllampe im Grunde genommen ein sehr einfaches ist, auch bald in der Aussührung derselben zu vollkommenen Constructionen gelangen werde. Dem ist jedoch nicht so, und man sindet oft äußerlich geschmackvoll ausgestattete Lampen, die leider auch bescheideneren Auforderungen hinsichtlich ihrer Leistungssähigkeit nicht genügen. Der Grund davon wird wohl darin zu suchen sein, daß Lampen bis jest sast nur empirisch, wenn nicht gar willkürlich construirt wurden und man dem Studium des Lampenbeseuchtungsprocesses zu wenig Beobachtung geschenkt hat.

¹⁾ R. Zaloziedi: Dingl. polyt. Journ. 267, 265.

Es fehlten Constructionsvorschriften, welche auf der stricten Berücksichtigung des Berbrennungs - und Beleuchtungsvorganges innerhalb der Lampe basirt wären, und ohne dieselben ist ein wirklicher Fortschritt nach dem heutigen Stande der Technik nicht denkbar. Wohl ist auf diesem Gebiete in der letzten Zeit Manches bekannt geworden und sind in erster Linie die vergleichenden Lampen untersuchungen zu nennen, welche den Beobachter auf die Unterschiede und Mängel einer Construction gegenüber einer anderen ausmerksam machen und bei gründlicher Betrachtung auch auf die Ursachen berselben hinsühren. Würden solche Beobachtungen noch durch Vornahme von Messungen sämmtlicher den Besleuchtungsproces beeinflussender Dimensionen der Vrenner ergänzt, so könnten daraus bereits bestimmte Schlüsse und Folgerungen rücksichtlich der Construction ausgestellt und derselben sestere Grundlagen gegeben werden. Es mögen nachsfolgend die allgemeinen Schilderungen der Lampenspsteme 2c. nach Dolinin und Alibegow 1) mitgetheilt werden:

Bebe Lampe besteht aus brei Haupttheilen: bem Oclbehälter, bem Brenner und dem Zugglase, welches sowohl zur Beförderung der Luftzufuhr, wie auch zum Schute gegen äußere Luftbewegungen bestimmt ift. Es giebt zwar Lampen ohne Zuggläser, aber diese brennen schlechter ober erfordern complicirte Borrichtungen. Nach der Construction der Brenner kann man die Lampen in zwei Hauptgruppen eintheilen, in Flach= und Rundbrenner, wobei die letteren mit oder ohne Flammenscheibe, die ersteren mit einem, mit zwei (Duplexbrenner) oder mit vier freuzweise gestellten Dochten gefertigt werben können. Im Allgemeinen ist der Rundbrenner complicirter und besteht der Hauptsache nach aus einer cylindrischen Dochtröhre mit einer dreieckigen Aussparung an der Basis zur inneren Luftzuführung. Die Röhre ift in ihrem unteren Theile von einer flachen Büchse eingefaßt, in welcher der Bewegungsmechanismus für den Docht untergebracht wird, und communicirt frei mit bem Inneren bes Behälters, damit bie bort sich bildenden Deldunfte einen freien Ausweg finden können. Außen ist die Dochtröhre mit einem Mantel umgeben, welcher zahlreiche Unterbrechungen zur Lufteinströmung besitzt und in seinem oberen Theile in eine zur Aufnahme des Zugglases bestimmte Gallerie ausläuft. Das zu den Rundbrennern gehörige Glas ift cylindrisch, öfter in einer bestimmten Bobe eingeschnurt, um bann in einen weiteren ober fürzeren Untersat überzugeben.

Die Einrichtung des Flachbrenners ist um Bieles einfacher und besteht aus einer abgeplatteten Dochtröhre, eingezogen in die beiden Böden der Anfsatsapsel, und einem einfachen Dochtbewegungsmechanismus. Bur Regelung des Luftsstromes ist an die Dochtröhre von außen ein durchlöcherter Mantel mit Chlindersgallerie angelöthet und dient zu diesem Zwecke auch die bekannte bewegliche Dochtstappe, welche oben am Umfange mit einem dem oberen Dochtende correspondirenden Schlize, am Fußende mit Luftlöchern ausgestattet wird.

Um die Bedeutung der einzelnen Bestandtheile einer Lampe kennen zu lernen, ist es nothwendig, auf ihre Thätigkeit beim Brennvorgange näher einzusgehen.

¹⁾ Berichte der taiferl. ruffischen technischen Gesellschaft 1887, Rr. 2, 3, 4 und 5.

Vor Allem ist es von Wichtigkeit, das Verhalten des eigentlichen Flammensträgers, des Dochtes, sowie des Speisematerials, des Petroleums, zu einander zu berücksichtigen und die Bedingungen festzustellen, die nothwendig sind, um die günstigsten Beleuchtungsresultate zu erreichen.

Der Docht 1) einer Lampe besteht bekanntlich aus einem System von Capillarcanalen, durch welche bas Del zur Flamme hinauf steigt. mit welcher das Del durch den Docht hinauf gesaugt wird, nimmt mit dem Sinken des Deles ab, da hierdurch die Reibung immer größer und die Geschwindigkeit des Delstromes geringer wird. Das allmälige Abnehmen der Delzufuhr bewirkt auch, daß die Lichtstärke der Flamme geschwächt wird. hohem Grade dies geschieht, wird zumeist auf den Eigenschaften des gebrauchten Lenchtmaterials beruhen. Neben ber Lampenconstruction, die wesentlichen Einfluß auf die Lichtstärke hat, nimmt man oft an, daß specifisch schwerere Erdölforten durch den Docht schwieriger aufsteigen als specifisch leichtere. Beilstein?) fowie Engler und Lew 3) bewiesen aber, daß das Steigen im Dochte blog von der Biscosität der Dele abhängig ist, und daß das russische Erdöl eine größere Aufsaugfähigkeit besitzt als das amerikanische, obwohl letteres specifisch leichter als das erstere ist. Die Lichtstärke nimmt bei allen Lampenconstructionen schon innerhalb der ersten halben Stunde bes Brennens ab und liegt die Ursache barin, daß mährend dieser Zeit das Niveau und auch die Temperatur etwas sinken, welche lettere die Luft erwärmte, die, durch den Brenner geleitet, eine raschere Verdampfung der Dele hervorrief. Die Ursachen des Rückganges der Leuchtkraft 1) während mehrstündigen Brennens des Deles in einer Lampe sind überhaupt verschiedentlich aufzufassen. Man führt dieselben theils auf das Sinken des Delspiegels, theils auf ein Berbicken bes Erböles in Folge rascherer Berbrennung ber leichten Dele gegenüber den schwereren, theils endlich darauf zurück, daß durch die Flamme an dem Dochtende ein Kohlenring gebildet wird, welcher den Zutritt und die Bertheilung bes aufsteigenden Deles in ber Flamme hemmt und verhindert.

Daß ein Theil des Rückganges der Leuchtfraft auf Kosten der in Folge des sinkenden Oelspiegels sich vergrößernden Steighöhe zu setzen ist, geht aus den Untersuchungen von Biel⁵), Schmelck und Anderen hervor. Diese Ursache des Rückganges soll aber nach Engler⁶) und Thörner nur den kleineren Theil der Gesammtursachen ausmachen.

Was das Verdicken der Dele während des Brennens in Lampen anbelangt, so haben schon Albrecht?), Junker⁸), Thörner⁹) und in der letzten Zeit Engler¹⁰) und Lew nachgewiesen, daß dieses nicht der Fall ist und somit mit dem Rlickgange der Flamme nicht im Zusammenhange stehen kann.

Nach Untersuchungen von Engler, Lew, Zaloziecki und Thörner hat es sich herausgestellt, daß die Reduction der Flamme lediglich von der Kohlens

¹⁾ L. Schmeld: Dingl. polyt. Journ. 1885, 255, 39. — 2) Dingl. polyt. Journ. 1883, 250, 169. — 3) In "Das Erdöl von Baku", S. 63. — 4) Engler und Lew: "Bergleichende Bersuche zc." Ebendaselbst und in Dingl. polyt. Journ. 261, 29 u. f. — 5) Dingl. polyt. Journ. 1879, 232, 354. — 6) Chem. Industr. 1885, S. 47. — 7) Zeitschr. für Parassinindustrie 1879, S. 25. — 8) Chem.: Its. 1883, S. 650. — 9) Ebendaselbst 1886, S. 583. — 10) Ebendaselbst 1886, S. 1238.

ringbildung am Dochte bewirkt wird, und daß die Menge der sich ausscheidenden Kohle am Dochte von der Menge der im Petroleum enthaltenen schweren Dele einerseits und von der passenden Anwendung des entsprechenden Lampenspstems andererseits abhängig ist.

Für die Frage der Delzuströmung sind natürlich die Größenverhältnisse des Dochtes von wesentlicher Bedeutung. Bei Betrachtung der einzelnen Lampensconstructionen sindet man oft, daß die Breite und Stärke des Dochtes in einem eigenthümlichen Mißverhältniß zur Flamme stehen 1). Für die Saugfähigkeit des Dochtes ist die Beschaffenheit der Baumwolle und die Art des Gewebes von Bedeutung, was Schmeld thatsächlich experimentell nachgewiesen hat. Auch die Feuchtigkeit im Dochte drückt die Steigkraft des Deles herab und müssen daher die Dochte vor dem Gebrauche getrocknet werden. Weiter empsiehlt es sich, den Docht östers zu wechseln, da sich nach längerem Gebrauche die seinen Canäle des Dochtes durch allmäliges Anseten von Berunreinigungen verstopfen und so die Steigkraft des Deles verringert wird.

Man versuchte, um die Berkohlung des Dochtes unmöglich zu machen, die Baumwolle durch unverbrennliche mineralische Stoffe, wie Asbest, Schlackenwolle 2c., zu ersetzen. Doch haben diese Bersuche zu ebenso wenig befriedigenden Resultaten gesührt, wie die Construction von Hebevorrichtungen (ähnlich den Rüböllampen), um das Sinken der Flamme während des Brennens zu vermeiden. Eine andere gelungene Einrichtung, der Flamme ohne Anwendung künstlicher Apparate reichlich und gleichmäßig Del zuzussühren, hat R. Ditmar in Anregung gebracht. Er versieht die Lampe mit zwei Dochten, von denen der "Saugdocht" bloß zum Aussaugen des Deles bestimmt und deshalb erheblich stärker ist, als der einige Centimeter lange "Brenndocht". Der Saugdocht geht vom Boden des Behälters zum obersten Theile des Brenners, wo er den Brenndocht umschließt und auf diese Weise bemselben das Del zussührt.

Hinsichtlich der Neuerung über Anordnung und Instandhaltung der Dochte seiner Lampenconstruction von F. Deimel in Berlin (D. R. » P. Nr. 43 079) gedacht. Brenner und Dochtbehälter sind so angeordnet, daß sie abseits des Dels behälters liegen. Das Wesentliche der Neuerung besteht in der Anwendung eines Doppeldochtes zur Anfüllung des Dochtbehälters behufs Verhütung von Explosionen.

Bei der Brennerconstruction der Firma Schwitzer und Gräff (D. R.-P. Nr. 43 383) ist der Docht nur am oberen Brennende cylindrisch geführt; unten als Saugdocht verwendet, ist er an beiden Seiten geschlitzt. Die sichere Führung des Dochtes wird durch kleine Rädchen besorgt.

Lampenschornstein und Brenner. Bekanntlich werden zwei Arten von Brennern in Anwendung gebracht, die älteren Flachs und die neueren Rundsbrenner. Das Zugglas hat entsprechend seiner verschiedenen Aufgaben auch versschiedene Formen im Laufe der Zeit angenommen. Bei Flachbrennern 2) hat

¹⁾ Schmeld: "Einige Untersuchungen über die jetigen Erdöllampen." Dingl. polyt. Journ. 1885, 255, 39. — 2) Zaloziedi: "Bergleichende Untersuchungen von Erdölbrennern." Dingl. polyt. Journ. 1888, 267, 265.

dasselbe nur die Erzengung eines Luftzuges zum Zwecke und bemgemäß sollte seine Form eigentlich eine cylindrische sein, aus praktischen Gründen jedoch wird es an seinem unteren der Flammenwirkung ausgesetzten Theile weiter und das burch dauerhafter gemacht. Streng 1) genommen, follte eine rationelle Form des Lampenglases berjenigen der Flamme angepaßt, folglich von elliptischem, mit der längeren Achse der Längsrichtung der Flamme entsprechenden Querschnitte sein. Wegen der Herstellungsschwierigkeiten und bes Umstandes, daß so gestaltete Glafer die Entstehung von Gegenströmen begünstigen würden, haben dieselben feine größere Berwendung gefunden. Die verbesserten Duplexbrennerconstructionen sind mit fol= chen Glafern ausgestattet, die aber an Dauerhaftigkeit Einbuße erlitten. Rundbrennern hat das Lampenglas eine doppelte Bedeutung, benn außer zur Erzeugung der Luftströmung dient es noch zur innigeren Mischung der Berbrennungsbämpfe mit der eingesogenen Luft. In Folge bessen hat es eine andere Form und trägt bei cylindrischem Querschnitte als wesentliches Merkmal eine Ginschnitrung nach innen in einer gewissen Entfernung vom unteren Rande. Ueber die Bedeutung dieser Einschnürung kann man sich leicht einen Begriff machen, wenn man bei angezündeter Lampe bas Glas hebt und fenkt.

Beim Heben des Glases verlängert sich die Flamme, wird dunkler und fängt bald zu rußen an; bei nachfolgendem Senken hellt sich die Flamme all-mälig auf, erreicht bei einer gewissen Stellung des Glases ihren Maximalwerth, um jedoch bei weiterem Tiefersetzen neuerdings abzunehmen, indem, sobald die Einschnürung auf die Tiefe des oberen Dochtrandes herabgedrückt wird, die Flamme aus einander gebreitet, an die Glaswände angedrückt und abermals zum Rußen gebracht wird. Es hat demnach die Lage der Einschnürung einen wesentlichen Einsluß auf die Leuchtkraft der Flamme. Zur Erklärung dieses Einschlusses machten Dolinin und Alibegow Betrachtungen über die Art und Weise der Luftzusuhr und gelangten zu dem Schlusse, daß durch die Einschnürung die Berbrennung stärker werde und die Lichtwirkung sich glänzender gestalte.

Von Wichtigkeit erscheinen dabei die Fragen, wie groß soll ber Durchmesser ber Einschnürung sein, und wie hoch darf dieselbe über dem oberen Dochtrande heraus stehen. Beide Fragen werden von der Erfahrung dahin beantwortet, daß bei einem 10 bis 13 mm betragenden Abstande der Einschnürung vom oberen Dochtrande (richtet sich nach der Schwere des Deles, indem ein leichteres Del eine größere Entsernung, ein schwereres dagegen eine geringere erfordert), ihr innerer Durchmesser dem äußeren Dochtdurchmesser gleich kommen oder denselben um ein Geringes (1 bis 2 mm) übersteigen soll. In einer unrichtig gewählten Entsernung der Einschnürung von der Flamme erblicken die Verfasser die Ursachen der schlechten Resultate, die sich beim Vrennen des kaukasischen Deles auf Lampenconstructionen, für amerikanisches Petroleum geeignet, geltend machen, wobei also weder dem Del, noch dem Vrenner, sondern einzig dem unrichtigen Distanzverhältniß zwischen Einschnürung und Dochtkappe die Schuld zuzuschreiben ist. In neuerer Zeit wird diesem Umstande wohl Rechnung getragen und man sindet im Handel tieser geschnürte Gläser; dieselben haben jedoch merkwürdiger

¹⁾ Dolinin und Alibegow: Ber. ber faiserl. ruff. techn. Gesellich. 1887.

Weise eine nach oben sich verjüngende Gestalt bekommen, die entschieden als ungünstig bezeichnet werden muß, indem dadurch eine stauende Wirkung auf die abgehenden Gase ausgeübt, und die Luftzusuhr beeinträchtigt wird.

Was die Höhe der Lampengläser betrifft, so unterliegt dieselbe gewissen Einschränkungen, welche durch die Rücksichten des Lampengleichgewichtes und der Gefälligkeit der äußeren Form mit bedingt werden; die Höhe schwankt gewöhnslich zwischen 200 bis 260 mm.

Achnlich der Einschnitzung, nur in anderer Art, ift die Wirksamkeit der Flammenscheibe, eines flachen Knopfes, welcher in der Dochtröhre am oberen Ausgange derselben der Flamme entgegengestellt wird. Der aus der Dochtröhre aufsteigende Luftstrom erfährt an derselben eine Aenderung seiner anfänglichen Richtung und wird, indem er an die Flammenscheibe anprallt, schräg an die Flamme geschleudert. Hierdurch wird die Flamme nach außen kranzförmig verstreitet und bietet in dieser Form der äußeren, zwischen Dochtröhren und Zugsglas hinzutretenden Luft eine größere Obersläche, bei dünnerer Schicht, die naturzemäß leichter durchdrungen werden kann. Außerdem gewinnen die Metallscheiben und die Einschnürung dadurch an Bedeutung, weil sie Anlaß zur localen Steigerung der Temperatur geben, die auf die Sasmischung übertragen wird. Das Borhandensein der Scheibe und der Einschnürung sinden Dolinin und Alibegow wenigstens bei der Mehrzahl von Brennern unzwecknäßig und geben darüber solgende Erklärung:

Die größte Lichtwirfung einer Flamme wird erreicht, wenn das richtig bemessene brennbare Gasgemisch mit Luft sich auch in der günstigsten Entsernung, d. h. am richtigen Orte bildet. Bei Lampen, wo die besprochenen beiden Vorrichtungen gleichzeitig in Thätigkeit sind, ist ihre Anpassung derart modisciert, daß entspreschend der ausbreitenden Wirkung der Scheibe der Einschnürungsmesser etwa 4 bis 10 mm weiter bemessen werden muß. Die Mischung der Luft mit brennsbaren Dämpsen geschieht bei solchen Lampen in zwei Stadien: zuerst an der geschnürten Stelle, welche jedoch in Folge ihrer zu großen Weite nicht wirksam genug ist (davon kann man sich leicht überzeugen, denn nimmt man bei solchen Lampen die Scheibe herunter, so sangen sie gleich zu rußen an), und ein zweites Mal höher unterhalb der Scheibe, wo bereits die Gase abgekühlt und somit die günstigsten Bedingungen der Verbrennung übergangen wurden.

Die Rolle des geschnürten Zugglases oder der Flammenscheibe bei Rundsbrennern vertritt die Dochtkappe bei Flachbrennern. Bei der Flamme ohne aufgesetzte Dochtkappe würde die Luft unter geringer Neigung gegen die Berticalsebene des Dochtes durch das Lampenglas gezogen werden und nur eine Bezührung an den Außenzonen der Flamme, aber keine innige Mischung der Gase, somit eine spitz auslausende, mattbreunende und rußende Flamme bedingen. Durch das Ausseichten der Kappe werden die von unten kommenden Luftströme getheilt, ein Theil weicht an den Bodenöffnungen der Kappe nach auswärts, um zwischen Lampenglas und Kappe auf die Flamme zu treffen, während der andere, an der unteren Wölbung der Kappe reslectirt, in breiten Schichten durch den Längsschlitz zur Flamme dirigirt wird und eine innigere Mischung mit dem Bersbreitung der Flamme bedingt.

Erwähnenswerth ist es, daß nach den Mittheilungen von Bosnejensty und Mendelejewein. Del bis zur Dichte von 0,850 noch auf 200 mm in der zur Speisung der Flamme genügenden Menge gehoben wird. Diese Maximalshöhe soll nun auf den Brenner und Behälter vertheilt werden, wobei aber die Berkleinerung dieser Dimensionen naturgemäß stets erwünscht bleibt, sobald sie nicht anderen Rücksichten unterworsen ist. Im Allgemeinen ist die Höche der Rundbrenner größer und bewegt sich zwischen 70 bis 85 mm. Bei Flachbrennern kann sie niedriger gehalten werden und man sindet je nach der Gattung 55 bis 62 mm Vierzehnlinienbrenner, 44 bis 53 mm Zehnlinienbrenner, welch erstere Höche dem von Ragosin prämiirten Kumberg'schen Pyronaphtabrenner, welscher Dele bis zu 0,874 specif. Sew. bewältigt, zukommt. Dem entsprechend muß auch der Behälter verslacht werden, denn je geringer seine Höhe, desto weniger wird sich verhältnißmäßig das Niveau des Deles verändern, und desto gleichsmäßiger wird der Brenner gespeist.

Was die eigentlichen Brenner anbelangt, so ist die Zahl der verschiedenartigsten Constructionen derselben eine außerordentlich große, woraus der Schluß gezogen werden muß, daß die Technik der Brennerconstructionen noch keineswegs den wiinschenswerthen Grad der Bollendung erreicht hat, und man sich hier noch mehr ober weniger im Stadium des Bersuches befindet, wie auch thatsächlich ein großer Theil ber in ben Handel gebrachten Betroleumbrenner nur unvolltommen seinem Zwede genügt. Die zunehmende Anwendung bes tautasischen Leuchtöles war es besonders, welche zur Construction von neueren Brennern führte, da dieses wegen seines größeren Gehaltes von Rohlenstoff die Benntung von Brennern ausschließt, die für das pennsplvanische Petroleum sehr geeignet sind. Das tautasische Leuchtöl verlangt wegen seines größeren Kohlenstoffreichthums eine entsprechend vermehrte Luftzufuhr zur Flamme und eine möglichst innige Mischung der Luft mit den aus dem Docht aufsteigenden Rohlenwasserstoffdämpfen. Da im Handel sehr verschiedene Qualitäten und Mischungen von Brennölen vorkommen, so erklärt sich baraus, daß ein Brenner ebenso wenig zum Brennen aller Leuchtöle verwendet werden kann, als ein und berselbe Rost für alle Brennstoffe 1).

Im Nachfolgenden werden die verschiedenen im Handel vorkommenden Brennerconstructionen besprochen, entnommen den Arbeiten von Dolinin und Alibegow, der Ausstellungscommission von St. Petersburg, und endlich im Anhange die Brenner der bekanntesten Firmen des Continents. Zunächst folgen die Resultate der Dolinin und Alibegow'schen Arbeiten in der von ihnen durchgeführten Eintheilung der Brennerspsteme.

A. Bierzehnlinienbrenner mit Flammenscheibe?).

Nr. 1. Mondbrenner von Schuster und Baer, besitzt an der Basis des Brenners Canäle zur Kühlung der Metallconstruction und einen hydraulischen Verschluß zwischen Behälter und Brenner. (Ausführlich an anderet Stelle.)

¹⁾ Glasenapp: "Zur Ausstellung für Beleuchtungsgegenstände und Raphtasindustrie zu St. Petersburg 1887/88." — 2) Bedeutet bei Flach= und Rundbrennern die Dochtbreite.

				Lichtstärke	Berbrauch	
Mit	Rerosin .	1		14,88	3,56 g \	61/0 (Fruitruma
77	Phronaphta	•	•	9,3	4,4 ,	61/40 Erwärmung.

Nach den Untersuchungen von Alibegow und Dolinin kann dieser Brenner als der beste von den untersuchten bezeichnet werden; er brennt ungemein gleichmäßig und die größte Schwankung in der Lichtstärke beträgt nur 1,32 Kerzen.

Nr. 2. Mondbrenner von Wild und Wessel, ähnlich dem vor= hergehenden, jedoch ohne untere Deffnungen und ohne hydraulischen Berschluß. Die Deldämpfe werden aus dem Behälter unten seitwärts abgeführt.

					Lichtstärke	Verbrauch		
Mit	Kerosin .	•	•	•	14,32	3,88 g)	K1/*0	Erwärmung.
77	Phronaphto	l	•	•	8,41	5,0	0-/2	Croutining.

Nr. 3. Specialbrenner, ähnlich bem Nr. 2.

					Lichtstärke	Verbrau c h	
Mit	Kerosin	erosin 1			12,98	4,08 g)	6° Erwärmung.
77	Pyronaphto	1	•	•	7,45	5,18 , }	o Civatinany.

Nr. 4. Brillantbrenner, unterscheidet sich von Nr. 1 durch die Consstruction des äußeren Mantels, der Scheibenstiel ist cannelirt und ist außerdem mit einem Metallcylinder zur besseren Erwärmung der einströmenden Luft verssehen. Glas mit Einschnürung. Der Durchmesser der Scheibe ist um 4 mm kleiner wie bei Nr. 1.

			5	Lichtstärke	<u> Verbrauch</u>	
Mit	Rerosin .	•	•	17,3	4,21 g \	90 Erwärmung.
10	Phronaphta	•	•	9,3	6,3 ,	5 Cibulmung.

Er brennt mit Kerosin gleichmäßig, mit Phronaphta ungleich und muß in Berlicksichtigung dessen, daß der Docht nicht 14 Linien, sondern thatsächlich 18 Linien ist, des großen Delverbrauches wegen zu den schlechteren gezählt werden.

Nr. 5. Bictoriabrenner, hat ein Glas mit Einschnürung, die Scheibe ohne Canal. Der Abstand der Dochtkappe von der Scheibe beträgt 13 mm und von der Einschnürung 12 mm.

		5	Lichtstärke	Verbrauch	
Mit Kerosin .	•	•	9,17	4,52 g \	100 Grmärmung
" Phronaphta	•	•	7,48	5 " J	10° Erwärmung.
Giner ber ichlechte	sten	99	renner		

Nr. 6. Bakubrenner, Scheibe von geringem Durchmesser. Glas mit Einschnürung.

Rit Kerosin . . .
$$10,87$$
 $4,12\,\mathrm{g}$ $30^{1/4}$ Erwärmung.

Es ist bedauerlich, daß dieser Brenner bei ganz guter Lichtleistung viel Material aufzehrt und die Temperatur des Behälters stark erhöht, denn sonst würde er sich seines geringen Preises wegen empfehlen. Als Mängel wären

zu betrachten: die zu hohe Stellung der Scheibe bei zu kleinem Durchmesser (16 mm), zu weite Einschnürung (32 mm) und die zu bedeutende Höhe des Brenners (85 mm).

Rr. 7. Herkulesbrenner, besitzt statt eines dreieckigen, zwei recht= winkelig gegenüberstehende Ausschnitte in der Dochtröhre und einen Brenn= und zwei Saugdochte, wodurch er sich vortheilhaft von den anderen unterscheidet.

		S	Lichtstärke	Verbrauch			
Mit Kerosin .			17,2	3,39 g \	103/40 Erwärmung.		
" Pyronaphta	•	•	11,3	4,26 ,	10 /4 Cributhing.		

Nr. 8. Mitrailleusenbrenner, hat 12 ringförmig gruppirte Dochtröhren mit ebenso vielen cylindrischen Dochten von 5 Linien Durchmesser, welche alle durch ein Rädchen bewegt werden, da dieselben an der Brennbasis mit einer ringförmig durchlöcherten Scheibe fest verbunden sind. Glas mit Einschnürung. Scheibendurchmesser 14 mm, Abstand von der Dochtkappe 19 mm, Einschnürungsdurchmesser 38 mm, Abstand vom Dochtrande 12 mm.

Lichtstärke Berbrauch Mit Kerosin . . . 11,1 4,96 g } 10° Erwärmung. Für Phronaphta nicht verwendbar.

Dieser Brenner muß als schlecht bezeichnet werden, woran die ungünstigen Abmessungen des Scheibendurchmessers und das gegenseitige Verhältniß der Einschnürung der Scheibe und des Dochtes, und schließlich das zu feste Einzwängen der Dochte, deren Einsührung ohnehin zu viel Umstände verursacht, die meiste Schuld tragen.

Nr. 9. Kumbergbrenner, ist nahezu eine Copie des Mondbren = ners Nr. 1, jedoch ohne Deffnungen im unteren Mantelrande und ohne hydraus lischen Verschluß, wodurch dem Zurückschlagen der Flamme in das Innere des Behälters nichts im Wege steht.

					Lichtstärke	Verbrauch	
Mit	Rerosin		•	•	11,57	3,65 g	9° Erwärnung.
77	Phronaphto	t	•	•	9,22	4,33 " S	5 Cribarmang.

Nach Zalozieci') läßt sich über diese Art Brenner Folgendes sagen:

- 1. Den besseren können zugezählt werden: Herkules Nr. 7, Mondbrenner von Schuster und Baer Nr. 1, Mondbrenner von Wild und Wessell Nr. 2. Als gut haben sich bewährt: Special Nr. 3, Kumberg Nr. 9. Alle übrigen milsen abfällig beurtheilt werden.
- 2. Alle besseren Brenner haben breite Flammenscheiben und Gläser ohne Einschnikrung mit Ausnahme von Herkules, welcher eine kleine Scheibe und ein geschnürtes Glas, dagegen doppelte Luftzuführung besitzt.
 - 3. Alle schlechten Brenner haben eine kleine Scheibe und geschnürte Gläser.
- 4. Im Allgemeinen ist bei Benutzung der Phronaphta die Lichtstärke kleisner, der Verbrauch größer. Der Unterschied in der Lichtstärke bei Anwendung von Kerosin und Phronaphta schwankt zwischen 1, 6 bis 8 Kerzen.

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 267, 265 ff.

5. Die besseren Brenner erweisen sich schlechter in Bezug auf die Erswärmung des Deles, d. h. sie steigern die Temperatur im Delbehälter bedeutender, sofern sie nicht besondere Einrichtungen zur Kühlung besitzen.

B. Bierzehnlinienrundbrenner ohne Scheibe.

Einige von den vorstehend besprochenen Brennern können auch ohne Scheibe gebraucht werden, in welchem Falle jedoch ein geschnürtes Glas zur Anwendung kommen muß. So wurde der Rumbergbrenner Nr. 9 ohne Scheibe von Dolisnin und Alibegow untersucht und findet in Nr. 10 seine Beschreibung.

Mr. 10. Rumbergbrenner ohne Scheibe.

	•		5	Lichtstärke		Verbrauch
Mit	Kerosin .	•	•	11	•	4,32 g
27	Pyronaphta	•	•	9,4		4,38 ,

Obwohl gegenüber der Lichtstärke Nr. 9 (11,57) nur ein geringer Unterschied zu constatiren ist, so variiren doch die Zahlen, welche in beiden Fällen den Delverbrauch angeben, ganz bedeutend (wie 4,32 und 3,65). Daraus ersieht man, daß die Scheibe bei intensiverer Beleuchtung zugleich ökondmisch wirkt. Für die Pyronaphta ist das jedoch nicht bemerkbar.

Nr. 11. Phänomenbrenner von Kumberg, zeichnet sich badurch aus, daß an Stelle der Einschnürung eine sixe Vorrichtung, bestehend aus einer Blechstapsel, in der Mitte concentrisch dem Dochtumsange angepaßt, über der Dochtstappe angebracht wird, behufs Einlenkung des Luftstromes zur Flamme. Man macht sich dadurch von geschnürten Gläsern unabhängig; bei denen der hauptstächlichste Nachtheil der ist, daß man die in Rede stehende Einschnürung selten in gehöriger Höhe angebracht sindet. Der geringe Nachtheil dieser Lampe, hersrührend davon, daß der untere Theil der Flamme durch die vorgreisenden Ränder der Kapsel bei der Beleuchtung verloren geht, wird durch die übrigen Vorzüge dieser Construction aufgewogen.

			5	Lichtstärke	Verbrauch	
Mit	Rerosin .	•	•	12,0	3,41 g \	7º Erwärmung.
ກ	Phronaphta	•	•	8,5	3,93 " ⋅∫	r etwarming.

Mr. 12. Gewöhnlicher Rundbrenner.

			5	Lichtstärke	Verbrauch	
Mit	Rerosin .	•	•	7,51	5,0 g \	30 Frmärnung
71	Phronaphta	•	•	6,5	. 4, 87 ")	.30 Erwärmung.

Im Allgemeinen ein sehr schlechter Brenner, bei dem jedoch der Ausspruch bekräftigt wird, daß, je schlechter der Brenner, desto geringer die Erwärmung des Behälters ist.

Mr. 13. Rosmosbrenner.

		5	Lichtstärke	Verbrauch	
Mit Kerosin .	•	•	8,22	4,8 g	10° Erwärmung.
" Phronaphta	•	•	8,32	4,34 ,	To Civatinang.

Nr. 14. Kordigbrenner. Bemerkenswerth dadurch, daß der äußere Mantel schräg gerippt und die Gallerie stark durchbrochen ist, wodurch die Luft angewärmt und das Glas gekühlt wird, letzteres kann auf= und abgeschoben werden.

				5	Lichtstärke		Verbrauch	
Mit	Rerosin	•		•	9,72	•	3,42g	80 Erwärmung.
77	Pyronapht	a	•	•	7,93		4,2 , }	o Etionemany.

Ueber die Vierzehnlinienbrenner ohne Scheibe kann Nachstehendes gesagt werden:

1. Von den untersuchten erwiesen sich nur zwei, nämlich der Kumbergbrenner Nr. 11 und der Kordigbrenner Nr. 14, leistungsfähig.

2. Brennen sie mit Pyronaphta schlechter, mit Ausnahme von Kosmos Nr. 13. Der Unterschied in der Lichtstärke beträgt 1,5 bis 3,5 Kerzen.

3. Die lichtfräftigeren Brenner erwarmen bie Behalter ftarter.

Bei der vergleichenden Zusammenstellung der Rundbrenner mit und ohne Scheibe ergiebt sich:

- 1. Daß die Scheibenbrenner lichtkräftiger sind (wie das am besten aus der Bergleichung von Nr. 9 und 10 einer und derselben Lampe mit und ohne Scheibe ersichtlich wird).
 - 2. Die Lampen mit Scheibe brennen sparfamer.
 - 3. Die Scheibe libt keinen Ginfluß auf die Lichtleistung mit Pyronaphta.
 - 4. Die Brenner mit Scheibe erwärmen ftarter.

C. Behnlinienrundbrenner.

Wie nachträglich bemerkt werden muß, sind Alibegow und Dolinin übereingekommen, die Lampen der bereits besprochenen Kategorie so zu classissischen, daß diesenigen, deren Lichtstärke mindestens 10 Stearin- oder 10,66 Spermacetkerzen (1 Spermacetkerze gleich 1,066 Stearinkerzen) bei einem Berbrauche von höchstens 4 g Material für die Stunde und Kerze entspricht, zu den guten zu zählen seien. Bei den Zehnlinienbrennern ist diese Grenze bei gleichsbleibendem Verbrauchsquantum dis auf 8 Stearin- oder 8,5 Spermacetkerzen erweitert worden.

Mr. 15. Rundbrenner von Kordig.

		•	
	Lichtstärke	Berbrauch	
Mit Kerosin	. 8,29	3,44 g) 60 Gum	
" Phronaphta .		$\left. \begin{array}{c} 3,44 \text{ g} \\ 4,17 \end{array} \right\} 6^{\circ} \text{ Frwd}$	rmung.
Mr. 16. Gewöhnl	icher Rundb	renner.	
	Lichtstärke	Berbrauch	
Mit Kerosin	. 8,4	3,87 g \ 61/ 0 G	ikan Marana an an
" Phronaphta .	. 5,67	$\left. \begin{array}{c} 3,87 \text{ g} \\ 4,65 \end{array} \right\} 6^{1/2^0} \text{ Gr}$	warmuy.
Mr. 17. Rosmos b	renner.		
	Lichtstärke	Verbrauch	
Mit Kerosin	. 8,69	3,53 g	
- Byronaphta	6.4	3.86 _	

Rumbergbrenner. Im Inneren der Dochtröhre ist eine fünfectige, metallische Zwischendecke zur besseren Erwärmung des Luftstromes eingesetzt und sind die oberen Ränder des Dochtumhüllungsrohres nach außen etwas heransgebogen, was entschieden nachtheilig genaunt werden muß, indem dadurch der Luftstrom statt ein- abgelenkt wird.

			\$	Zichtstärte	Verbrauch
Mit	Kerosin .	•	•	6,5 ·	4,1 g
17	Pyronaphta	•	•	6,85	4,18 "

Bon den Zehnlinienrundbrennern wird dasselbe wiederholt, wie bei den vorhergehenden. Der Unterschied in der Lichtwirkung zwischen Kerosin und Phrosnaphta beträgt 2 bis 2,7 Kerzen. Allgemein kann ihnen nachgerühmt werden, daß sie verhältnismäßig besser brennen als die Bierzehnlinienlampen.

D. Bierzehnlinienflachbrenner.

Dr. 19. Gewöhnlicher Bierzehnlinienbrenner.

Lichtstärke Berbrauch Wit Kerosin . . 8 4,2 g $\}$ $14^{1}/_{2}{}^{0}$ Erwärmung im Metallbehälter, "Pyronaphta brennt gar nicht.

Nr. 20. Kobozewbrenner, besitzt vier Dochte, die in besonderen Dochtsröhren übers Kreuz eingesetzt sind. Dem entsprechend ist auch die Kappe im Kreuze ausgespart. Je zwei Dochte werden durch Rädchen, die an einem Stiele sitzen, bewegt, was zu Ungleichheiten in der Einstellung des Dochtnivcaus Anlaß giebt. Die einzelnen Dochte haben 4 Linien, folglich ist der Brenner 16 Linien.

_						Lichtstärke	. Verbrauch	
	Mit	Rerosin	•	•	•	15,38	4,18 g \	191/ 0 Frmärmung
	n	Phronapht	a	•	•	11,08	5,13 _" ∫	121/20 Erwärmung.

Nr. 21. Duplexbrenner, besitzt zwei neben einander liegende Flachs dochte zu 10 Linien, somit zusammen 20 Linien Dochtbreite. Im Uebrigen werden die Maße der Bierzehnlinienbrenner eingehalten und wird er als solcher verkauft.

				Lichtstärfe	Verbrauch	
Mit	Rerosin .	•	•	13,8	3,82 g \	131/20 Erwärmung.
77	Pyronaphta	•	•	10,57	4,4 ,, \(\)	15% etioutiliting.

Mit den gleichnamigen Kundbrennern verglichen, erweisen sich die Flachsbrenner bei Anwendung von Kerosin minder leistungsfähig, für die Phronaphta jedoch nicht. In jedem Falle erwärmen sie den Delbehälter ungemein hoch.

E. Zehnlinienflachbrenner.

Mr. 22. Duplexbrenner, eigentlich 16 Linien (zwei Dochte zu 8 Linien).

			\$	Lichtstärke	Berbrauch	
Mit	Rerosin .	•	•	12,5	3,71 g } 91/20 Erwärmu	
n	Pyronaphta	•	•	9,0	$3,71$, $3^{-\frac{3}{2}}$ eriourinal	ıy.

Rr. 23. Gewöhnlicher Flachbrenner.

			\$	Lichtstärfe	Berbrauch
Mit	Rerosin .	•.	•	6,61	3,87 g
77	Phronaphta	•	•	5,89	3,82 ,

Nr. 24. Kumbergbrenner, bestimmt vom Ersinder zur Berbrennung schwerer Dele bis zum specif. Gew. 0,874 (bei 16°), prämiert von Ragosin. Der Zweck wird vorzüglich durch eine geringe Höhe des Brennerkörpers und durch Anwendung sehr lose geslochtener Dochte erreicht. Lichtstärke mit Kerosin vom specif. Gew. 0,8228 (bei 15°) und achtstündiger Brenndauer durchschnittlich 7,05 mit 4g Verbrauch sür die Stunde und Kerze; ein zweiter Versuch mit siebenstündiger Dauer ergab 7,25 Lichtstärke und 4,1 g Verbrauch. Wit Pyrosnaphta von 0,858 specif. Gew. (bei 15°) und achtstündiger Versuchsbauer 6,47 Lichtstärke mit 4,02 g Verbrauch 1). Erwärmung $7^{1/2}$ °.

Bei den Zehnlinienflachbrennern berichten Alibegow und Dolinin auch über Versuche mit zwei Lampen ohne Zuggläser, und zwar über die von Hitchcock und von Kumberg, die in der Construction wesentlich abweichen.

Bei der sogenannten mechanischen Lampe von Hitchcock wird statt mittelst des Cylinders der verstärkte Luftstrom durch einen im Fuße der Lampe untergebrachten complicirten Bentilator, der von Zeit zu Zeit neu in Sang gesett werden nuß und leicht verdorben wird, erzeugt. Lichtstärke mit neuem Mechanismus (bei sechsstündiger Beobachtung) durchschnittlich 9,72 bei 3,42 g Berbrauch, mit geschwächtem Mechanismus 5,2 Lichtstärke und 4,04 g Berbrauch; bei einem zweiten Versuche (7½ stündiger Dauer) 5,33 Lichtstärke und 4,24 g Berbrauch. Der einzige Vortheil dieser Lampe ist ihre Gefahrlosigkeit, indem beim Unwerfen die Flamme augenblicklich von selbst erlischt.

Die automatische Lampe von Kumberg entbehrt eines besonderen Mechanismus zur Zugsteigerung, letztere wird durch Vorwärmung der Luft von selbst bewirkt, in der Art, daß über der Flamme ein umgekehrter Trichter von einer (oder zwei) erst aufwärts, dann abwärts gebogenen Röhre emporgehalten wird, in den die Verbrennnungsgase mit Luft gemischt einströmen und von unten wieder zur Flamme zugeführt werden. Die Versuche mit dieser Lampe stammen von Prof. Lamansky her, und betrug die Lichtstärke für Kerosin:

a) 12,2 mit 3,66 g Verbrauch,

b) 12,2 , 3,54 , ,

Mithin ist die Wirkung dieser Lampe eine zufriedenstellende, dabei unterscheidet sie sich vortheilhaft von den vorhergehenden durch Einfachheit und Billigkeit, sie kann jedoch nur als Hängelampe verwendet werden. Beide Lampen milsen vor stärkerer Luftbewegung geschützt werden, denn selbst unbedeutende Strömungen verursachen sofort ein Rußen der Flamme.

Im Allgemeinen geben Alibegow und Dolinin ihr Urtheil über diese Art von Brennern dahin ab, daß, obwohl sich die Verwendung des Zugglases umgehen läßt, die Lampen und die Consumenten nichts dabei gewonnen haben, denn das an und für sich erwünschte Lossagen vom Zugglase müßte durch ein-

¹⁾ Welche Sorten auch für die vorhergehenden Brenneruntersuchungen benutt wurden.

fachere, handlichere und zuverlässigere Mittel bewirkt werden, als es in diesem besonderen Fall geschehen ist.

Dolinin und Alibegow heben das Auffallende hervor, daß, wie ihre Untersuchungen beweisen, die Mehrzahl der Lampen nicht zufriedenstellend genannt werden könne und bezeichnen als Hauptursache eine zu geringe Luftzusuhr. Die Lampen sind überwiegend den Mustern für das amerikanische Erdöl, dem sie Genüge leisten, nachgebildet, mit den schwereren kaukasischen Delen dagegen brennen sie schlechter und tritt dieser Uebelstand besonders sür die Byronaphta auf. Als beweissichrend sür ihre Annahme sehen Alibegow und Dolinin die Bersuche mit der Herkeslampe, die zwei Einströmüngen besitzt, an, indem beim Berdeden einer derselben ihre Leistungssähigkeit bedeutend heradzesetzt und dieselbe zum Rußen gebracht wird. Auch treten Dolinin und Alibegow der verbreiteten Ansicht entgegen, daß sich die Flachbrenner sür das kaukasische Del besser eignen als die Rundbrenner, und daß sich dei letzteren nur mit amerikanischem ein glänzendes Resultat erzielen läßt. Hauptsache bleibt das richtige Anpassen der Lampenconstruction an die geänderten Eigenschaften des kaukasischen Leuchtmaterials.

Die Frage, welche Lampensorte für die jeweilige Erdölsorte die zwecksmäßigste ist, beschäftigt begreislicherweise die interessirten Kreise aufs Mächstigste. Hängt doch damit nicht allein die progressive Verwendung des Erdöles zusammen, auch das steigende Lichtbedürfniß des consumirenden Publicums verslangt Beleuchtungssormen, die das Gass und elektrische Licht auch dort, wo seine Verwendung schwer möglich ist, ersetzen sollen. In den Specialausstellungen wird der Lösung dieser Frage besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Deffentliche Preissausschreibungen haben zur Construction von Lampen ganz verschiedenen Werthes geführt.

Im Nachfolgenden seien die Ergebnisse der Preisausschreibung, die in den Jahren 1888/89 in Rußland erfolgte, aus einem Berichte der Commission, bestehend aus den Herren Beilstein, Alibegow, Kurbatow, Lamansky, Djakonow, Lisenko, Alexejew, Tiesenholt und Schröder, mitsgetheilt.

Diese Commission befaßte sich 1) mit dem vergleichenden Studium bekannter und bewährter Lampenconstructionen und neuerer Lampensormen, die sich sowohl für Kerosin als auch für schwerere Dele eignen sollten. Die einzelnen Lampen und die Versuchsergebnisse mit denselben sollen später erläutert werden. Die Bebingung zur Erlangung der ausgesetzten Preise — speciell auf dem Concurse der Lampen für Schweröle — wurden von der Commission ausgearbeitet, in welcher Richtung dann die Lampen sür Schweröle und auch diesenigen sür Kerosin untersucht wurden.

In nachfolgender Tabelle sind die Analysen der verwendeten Bersuchsöle: Rerosin, Phronaphta und Schweröle ersichtlich:

¹⁾ Memoiren der kaiserl. chem. techn. Gesellschaft 1889, 23, Heft 8, 9 und 10. VI. Section der Ausstellung der Beleuchtungsgegenstände und Naphtaindustrie zu St. Petersburg.

	0	Pyro: naphta	6	d) werble	
	Rerofin von Nobel	der russisch= amerika= nischen Besellschaft	von der Rustower Fabrit	von der Sticher= batower Fabrit	von der Rops': schen Fabrik
Specifisches Gewicht	{ 0,824 bei 180	0,854 bei 19 ⁰	0,869 bei 18 ⁰	0,871 bei 19 ⁰	0,871 bei 17,50
Destillirt bis 150°	9,0	_	_		·
" 150 bis 270°	. 73,4	35,4	17,5	14,4	einige Tropfen
, über 270°	17,2	64,2	82,5	85,5	Reft
	99,6	99,6	100,6	99,9	
Flammpunkt	34,5°	800	97,50	1120	1330
Asche in 100 g	feine	Spuren	0,002	0,005	0,003
Färbung mit Schwefeljäure	{ fehr { jawach	braungelb	hellbraun	dunkel- braun	jówach
Biscosität bei 17,5°	_	1,9	3,0	3,0	7,4

Zu photometrischen Messungen wurden das Krüß'sche Photometer und die v. Hefner=Alteneck'sche Amplacetatlampe als Normallicht angewendet. Die Umrechnung geschah immer auf eine Wallrathkerze.

Rerosin= und Phronaphtalampen.

Die Lampe der "Société anonyme pour la fabrication d'appareils d'éclairage" ist aus der Fig. 215 ersichtlich. Die Lampen dieser Form sind mit centralem durch den Delbehälter reichenden Luftzusührungsrohre und Brenner mit Scheibe versehen. Der innere Luftstrom wird durch die Scheibe A, die mit Deffnungen a versehen ist, durch den an derselben besindlichen Knopf B von kleinerem Durchmesser verzweigt. Der eine Theil des Luftstromes wird zum unteren, der andere zum oberen Theile der Flamme gerichtet.

Der äußere Luftstrom, durch die Luftgallerie K und L zerstreut, wird gleichs falls durch die Kappe C in zwei Luftströme getheilt.

Der Docht bewegt sich in der Dochthülse, die von der Ruffe E umhüllt ist, letztere ist bei M in den Lampenkörper geschraubt. Drei Federn F klemmen den Docht an und zwingen denselben, sich mit der Dochtröhre innerhalb H zu bewegen. Die an der äußeren Dochthülse befindliche Vertiefung I ertheilt den Federn die Lage, wie in der Figur angegeben, nach welcher sie den Docht befreien und ihn in der Muffe während des Abbrennens in die Höhe bewegen können.

Zum Füllen der Lampe dient eine im Behälter befindliche Deffnung O, welche mit einem Pfropfen R zugeschraubt und mit einem Sicherheitsventil P versehen ist.

Die Versuche wurden mit zwei Exemplaren, einer Zwanziglinienlampe und einer Zweiundzwanziglinienlampe ausgeführt und ergaben folgende Resultate:

Die Zwanziglinienlampe.

		Mittlere Lichtstärke	Berbrauch per Licht und Stunde in Grammen	Rückgang aus der Wittels stärke	Erwärmung des Rejervoirs
Mit	Rerofin	25,15	3,84	8,1 Proc.	36°
77-	n	34,13	3,14	6,6 ,	340
n	Pyronaphta	26,71	3,34	23,3 "	
77	77	24,30	4,08	20,7 "	

Die Lampe giebt eine schöne, ruhige Flamme. Der Docht wird gleichmäßig

gehoben. Daffelbe gilt auch für die Zweiundzwanziglinienlanipe.

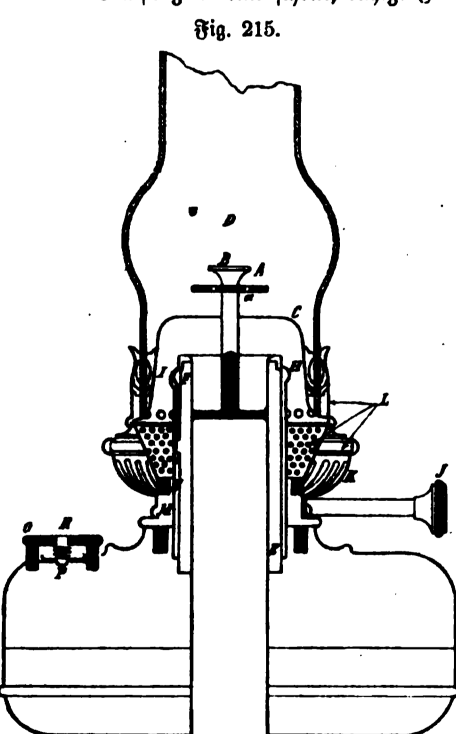
Von Defrieslampen waren zwei Exemplare auf der Ausstellung, mit je einem runden und einem slachen Docht.

Der erste Typus mit rundem Docht (Fig. 216 u. 217, a. f. S.) wird in zwei Formen hergestellt, mit einer Scheibe von 25 bis 30 Lichtstärken und ohne dieselbe von 5 bis 12 Lichtstärken.

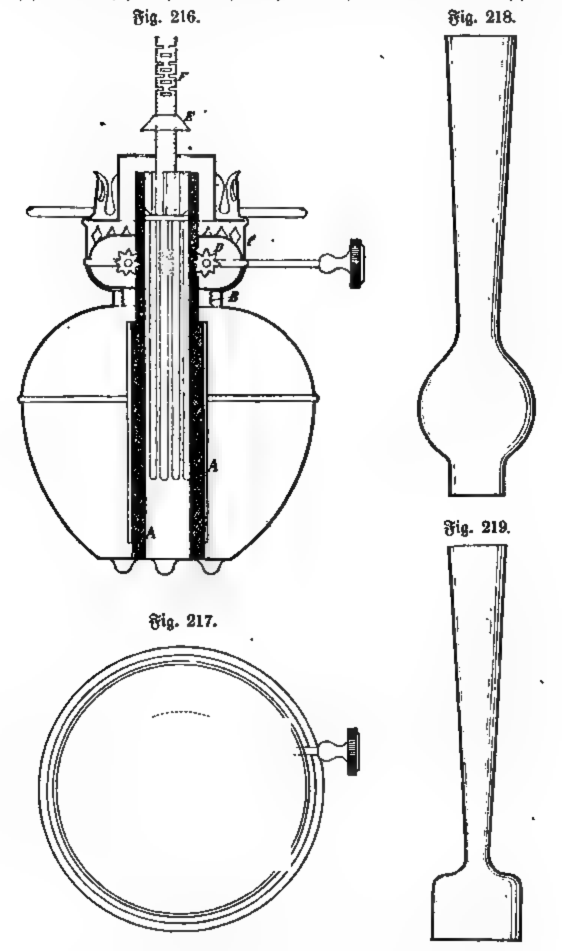
Alle Lampen dieses Typus sind mit centralem, durch den Delbehälter reichendem Luftzusführungsrohre versehen. Die änßere Dochthülse A umschließt den Docht dis nach unten und verhindert das Eindringen der Flamme längs des Dochtes in den Raum oberhalb des Kerossins, vollständig. Die Dochtsröhre A trägt die Schraube B, die Kammer und Einrichtung D zum Aufschrauben des Dochtes, und die Krone C.

Die Luft tritt ins Reservoir zwischen die Kammer und die diese umfassende trichterförmige Erweiterung des Behälters und

durch den kleinen Spalt in der Schraube B, weshalb auch die Flamme des Brenners durch diesen Weg nicht in den Raum oberhalb des Kerosins eindringen



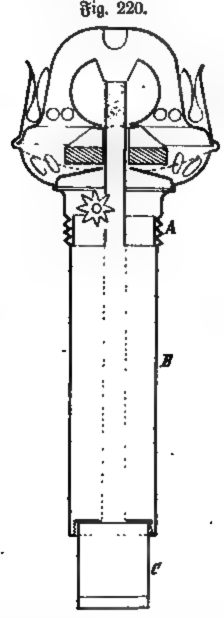
tann. Die Scheibe E fist auf einer ziemlich weiten Röhre F, die oben mit Ginschnitten versehen ist, durch welche ein Theil bes inneren Luftstromes bem



oberen Theil der Flamme zugeführt wird. Das Bemerkenswerthe dieser Lampen ist, daß die außere Dochtröhre etwa 2 mm fürzer als die innere ist.

Die Lampe mit Scheibe hat ein Glas, welches in der Flammengegend eine Erweiterung besitzt, wie in Fig. 218 ersichtlich; bei den Lampen ohne Scheibe ist das Glas in der Flammenhöhe geschnürt (Fig. 219). Die Flamme ist sehr weiß, schön und hat eine Glodenform. Diese Lampen haben einen Metallbehälter und sind durch die Einsachheit der Construction und durch Fenersicherheit besonders bewerkenswerth.

Bon Lampen biefes Systemes mit flachem Docht wurde nur eine, die sogenannte Bauernlampe, vorgelegt (Fig. 220 und 221). Ein Messingbehälter, Fig. 220.



auf einem gleichfalls aus Mesting hergestellten hohlen, mit Sand gefüllten Fuße ruhend, trägt den eigenthilmlich construirten Brenner. Unterhalb der Schrande A (Fig. 220) ist der Brenner in der Röhre B verlängert, welche den Docht bis nach unten umschließt. Die Röhre B ist unten mit einem Bimssteinpfropsen C versehen, eine Einrichtung, welche es absolut unmöglich macht, daß die Flamme vom Breuner ins Innere des Behälters gelangt. Das Heben des Dochtes gesschieht in gewöhnlicher Weise. Auf der Dochthülse befindet sich eine löschvorzrichtung, die beim Umstürzen der Lampe zuklappt.

Die Commission stellte mit biesen Lampen Bersuche mit folgenden Refultaten an :

Lampe mit Rundbrenner und Scheibe, Sechsundzwanziglinienbrenner.

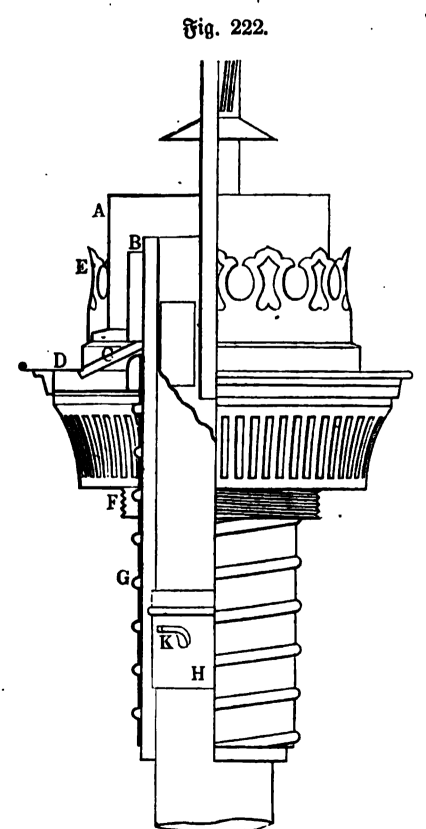
					Mittlere Lichtstärke	Berbrauch in Grammen	Temperatur= erhöhung	Rückgang der Flamme
Mit	Rerojin	•	•	•	40,61	3,98	190	23,4 Proc.
77	77		•	•	48,23	3,06	310	9,8 ,
7)	n	•	•	•	58,65	3,22	32^{0}	21,5 "
n	Phrona	ohta	1 .	•	40,30	4,03		30,5 ,

Giebt eine schöne, weiße und gleichmäßige Flamme. Versuche beim Umsstürzen der Lampe gaben sehr gute Resultate. Sie kann also als eine Sicherheits- lampe betrachtet werden.

Cabinetlampe (ohne Scheibe), 14 Linien.

	•		Mittlere Lichtstärke	Berbrauch in Grammen	•	Rückgang der Flamme
Mit Kerosin .	•	•	. 10,85	4,13		11,1 Proc.

Die Bauernlampe mit einem Siebenlinienbrenner.



		Mittlere Lichffärke	Berbrauch n Gramme	Rückgang der Flamm
Mit	Rerosin	5,19	4,32	O Proc.
27	77	4,74	4,68	10,7

Triumphlampe. Bei biefer Lampe ift der Brenner von Klugmann verwendet, er besteht aus folgenden Theilen (Fig. 222): Rappe A und die Dochthülse B sind durch drei Zapfen C mit der Scheibe D verbunden. Der Ring E, der das Glas umschließt, ift gleichfalls an der Rappe befestigt. Dieses ganze System kann leicht durch D in dem zweiten Theile bes Brenners gebreht werben. Dieser zweite Theil besteht aus einem Gitter, auf welchem D frei gelegen ist, aus der Schraube F Muffe G, die mit und Schraubenvertiefung versehen sind. Der cylinderformige Docht sitt auf bem Ringe H, welcher mit einem Bapfen K versehen ift, ber, ben Docht durchbohrend, in die Schraubenwindung der Muffe trifft. Die Röhre B ist der Länge nach mit einem Schlitz versehen, so bag ber Zapfen K

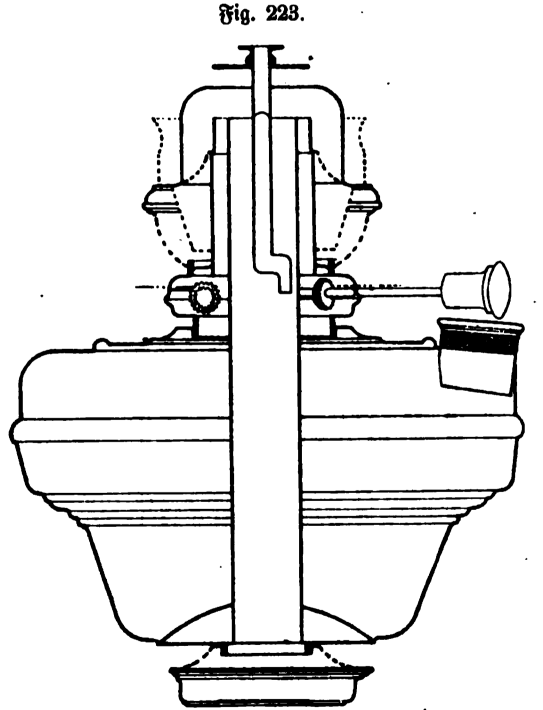
sich leicht in derselben nach oben und unten bewegen kann. Beim Drehen zwingt die Röhre B den Ring, sich mit dem Dochte zu drehen, und da sich die Spitze der Spindel in der Schraubenwindung der Muffe G befindet, so muß sich mit ihm auch der Docht auf der Schraubenwindung bewegen. Die Luftzusuhr ist eine innere und äußere. Kappe und Scheibe sind den Defrieslampen ähnlich gestaltet. Das Glas hat eine elliptische Erweiterung.

Ein Zweiundzwanziglinienbrenner gab folgende Resultate:

	Mittlere Lichtstärke	Delverbrauch per Stunde in Grammen	Rüdgang ber Mittelstärte	Erwärmung im Behälter bis
Mit Rerosin	. 30,57	3,56	18,6 Proc.	330
" Pyronaphta.	. 30,42	3,67	36,6	35 0
n n	. 31,01	3,61	29,8 ,	350

Die Lampe brennt mit einer schönen weißen Flamme.

Schnorr's Lampen (ber Fabrik Hirschkorn), in den Figuren 223, 224 und 225, a. f. G., ersichtlich, haben runde Dochte und sind mit centra-

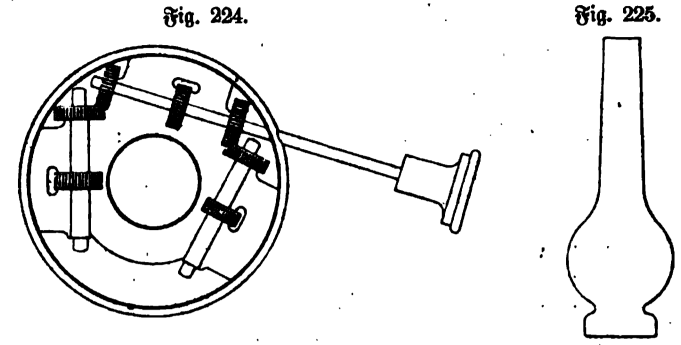


lem, durch den Delbehälter reichendem Luftzuführungs=
rohre versehen. Sie untersscheiden sich im Wesent=
lichen wenig von den Lamspen der Société anonyme und sind nach dem Urtheile der Commission als dem Zweck nicht entsprechend bestunden worden.

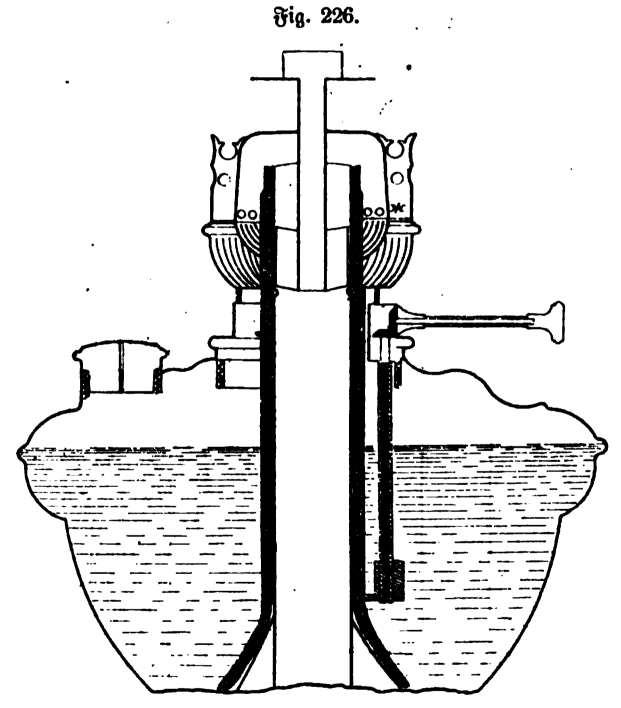
Gleich wie die Schnorr's ichen Lampen construirt und ebenso ungünstige Resultate lieferte bie Lampe Fig. 226, a. f. S., ber Firma Baffermann in Beter8= burg, bagegen gab bie Lampe Fig. 227, a. S. 403, derselben Firma günstige Diese Lampe, Resultate. mit einer besonderen centralen Luftzufuhr verseben, wie aus ber Zeichnung ersichtlich, besitt bie Gigenthumlichkeit, daß die Deff-

nung seitlich der Dochthülse ein besonderes Net hat. Damit erzielt man die Unabhängigkeit der äußeren Luftzufuhr von der inneren und verstärkt beide hiers durch. Der Delbehälter kann in Folge der Brennerconstruction keinen Luftcanal besitzen. Das Aufschrauben des Dochtes wird mit einer complicirten Einrichtung

ausgeführt. . Ein großer Fehler in der Construction des Brenners ist die ganze Reihe von Löchern am unteren Theile der Dochthülse, die zur Luftleitung in den



Delbehälter dienen und sich zugleich als gefährlich, im Falle eines Umstürzens der Lampe, erweisen, da das Kerosin aus denselben hinausläuft.



Die folgenden Resultate erhielt man bei dieser Lampe:

			Mitslere Lichtstärke	Berbrauch in Grammen	Rückgang	Erwärmung des Behälters
Mit K	terofin .	• .	25,22	- 3,42	2,2 Proc.	30•
"	77	• .	. 21,92	8,76	1,05 ,	30° .

Fig. 227.

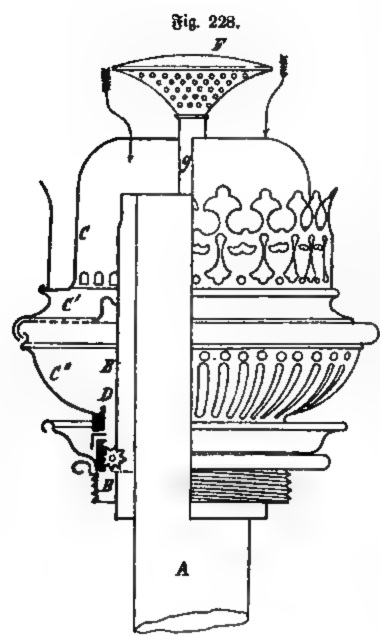
Γ

Die Flamme ist blendendweiß, auf bem Glase bilbet fich ieboch ein Beschlag.

Mittlere Berbrauch Rudgang Lichtfärte in Grammen ta 24,03 3,06 9,0 Proc.

> Mit Phronaphta brennt diefe Lampe gleichmäßiger als mit Acrosin.

Lampe bon Schufter unb Baer (Fig. 228). Der Brenner besteht aus brei Theilen: ans ber inneren Dochthillse A, welche mit bem Delbehalter ein Sanges barftellt, ber außeren Dochthulfe B, verfeben mit einer ben Docht bewegenden Borrichtung, und bem äußeren Theile C bes Brenners (bestebend aus Rappe, **Ar**one für das Glas und C' C' fur bie Luftvertheilung), ber mit bem erften Theile burch die Schraube D verbunden ift. Auf bem Brenner befindet fich ber Anopf (bie Scheibe F), melder mit feinen Deffnungen an der unteren conusförmigen Fläche versehen ift. Die die Scheibe haltende Röhre g hat einen genügenden Durchmesser, um ausreichende Luftquantitäten dent oberen Theile der Flamme zuzuführen. Das boppelte Reg C'C" vertheilt ben äußeren Luftstrom. Mittelft ber oben beschriebenen Brennerconstruction erhält bie Flamme eine fehr regelmäßige, fcone und beständige Form. Leis ber ist bie Flamme nicht ganz weiß, und außerdem ist ein Theil der Leuchtstamme durch die Kappe verbeckt. Das Heben des Dochtes geschieht sehr regelmäßig. Glas ift cylindrifch mit. einer Ausbauchung. Durch eine Geiten-



Rr. 23. Gewöhnlicher Flachbrenner.

			\$	Zichtstärke	Berbrauch
Mit	Rerosin .	•,	•	6,61	3,87 g
77	Phronaphta	•	•	5,89	3,82 _n

Nr. 24. Kumbergbrenner, bestimmt vom Ersinder zur Berbrennung schwerer Dele bis zum specif. Gew. 0,874 (bei 16°), prämirt von Ragosin. Der Zweck wird vorzüglich durch eine geringe Höhe des Brennerkörpers und durch Anwendung sehr lose geslochtener Dochte erreicht. Lichtstärke mit Kerosin vom specif. Gew. 0,8228 (bei 15°) und achtstündiger Brenndauer durchschnittlich 7,05 mit 4g Verbrauch sür die Stunde und Kerze; ein zweiter Versuch mit siedenstündiger Dauer ergab 7,25 Lichtstärke und 4,1 g Verbrauch. Mit Phropaphta von 0,858 specif. Gew. (bei 15°) und achtstündiger Versuchsdauer 6,47 Lichtstärke mit 4,02 g Verbrauch 1). Erwärmung $7^{1/2}$ °.

Bei den Zehnlinienflachbrennern berichten Alibegow und Dolinin auch über Versuche mit zwei Lampen ohne Zuggläser, und zwar über die von Hitchcock und von Kumberg, die in der Construction wesentlich abweichen.

Bei der sogenannten mechanischen Lampe von Hitchcock wird statt mitztelst des Chlinders der verstärkte Luftstrom durch einen im Fuße der Lampe untergedrachten complicirten Bentilator, der von Zeit zu Zeit neu in Sang gesett werden niuß und leicht verdorben wird, erzeugt. Lichtstärke mit neuem Mechasnismus (bei sechsstündiger Beobachtung) durchschnittlich 9,72 bei 3,42 g Berzbrauch, mit geschwächtem Mechanismus 5,2 Lichtstärke und 4,04 g Berbrauch; bei einem zweiten Bersuche (7½ stündiger Dauer) 5,33 Lichtstärke und 4,24 g Berbrauch. Der einzige Vortheil dieser Lampe ist ihre Gesahrlosigkeit, indem beim Uniwersen die Flamme augenblicklich von selbst erlischt.

Die automatische Lampe von Kumberg entbehrt eines besonderen Mechanismus zur Zugsteigerung, lettere wird durch Vorwärmung der Luft von selbst
bewirkt, in der Art, daß über der Flamme ein umgekehrter Trichter von einer
(oder zwei) erst aufwärts, dann abwärts gebogenen Röhre emporgehalten wird,
in den die Verbrennnungsgase mit Luft gemischt einströmen und von unten wieder
zur Flamme zugeführt werden. Die Versuche mit dieser Lampe stammen von
Prof. Lamansky her, und betrug die Lichtstärke für Kerosin:

a) 12,2 mit 3,66 g Berbrauch,

Mithin ist die Wirkung dieser Lampe eine zufriedenstellende, dabei unterscheidet sie sich vortheilhaft von den vorhergehenden durch Einfachheit und Billigkeit, sie kann jedoch nur als Hängelampe verwendet werden. Beide Lampen müssen vor stärkerer Luftbewegung geschützt werden, denn selbst unbedeutende Strömungen verursachen sofort ein Rußen der Flamme.

Im Allgemeinen geben Alibegow und Dolinin ihr Urtheil über diese Art von Brennern dahin ab, daß, obwohl sich die Verwendung des Zugglases umgehen läßt, die Lampen und die Consumenten nichts dabei gewonnen haben, denn das an und für sich erwünschte Lossagen vom Zugglase müßte durch ein=

¹⁾ Welche Sorten auch für die vorhergehenden Brenneruntersuchungen benutt wurden.

fachere, handlichere und zuverlässigere Mittel bewirkt werden, als es in diesem besonderen Fall geschehen ist.

Dolinin und Alibegow heben das Auffallende hervor, daß, wie ihre Untersuchungen beweisen, die Mehrzahl der Lampen nicht zufriedenstellend genannt werden könne und bezeichnen als Hauptursache eine zu geringe Luftzufuhr. Die Lampen sind überwiegend den Mustern für das amerikanische Erdöl, dem sie Genüge leisten, nachgebildet, mit den schwereren kaukasischen Delen dagegen brennen sie schlechter und tritt dieser Uebelstand besonders für die Byronaphta auf. Als beweissihrend für ihre Annahme sehen Alibegow und Dolinin die Bersuche mit der Herkuleslampe, die zwei Einströmungen besitzt, an, indem beim Berdecken einer derselben ihre Leistungssähigkeit bedeutend herabgesetzt und dieselbe zum Rußen gebracht wird. Auch treten Dolinin und Alibegow der verbreiteten Ansücht entgegen, daß sich die Flachbrenner sür das kaukasische Oel besser eignen als die Rundbrenner, und daß sich dei letzteren nur mit amerikanischem ein glänzendes Resultat erzielen läßt. Hauptsache bleibt das richtige Anpassen der Lampenconstruction an die geänderten Eigenschaften des kaukasischen Leuchtmaterials.

Die Frage, welche Lampenforte für die jeweilige Erdölsorte die zwecksmäßigste ist, beschäftigt begreislicherweise die interessirten Kreise auss Mächstigste. Hängt doch damit nicht allein die progressive Verwendung des Erdöles zusammen, auch das steigende Lichtbedürfniß des consumirenden Publicums verslangt Beleuchtungsformen, die das Gass und elektrische Licht auch dort, wo seine Verwendung schwer möglich ist, ersetzen sollen. In den Specialausstellungen wird der Lösung dieser Frage besondere Ausmerksamkeit geschenkt. Deffentliche Preissausschreibungen haben zur Construction von Lampen ganz verschiedenen Werthes geführt.

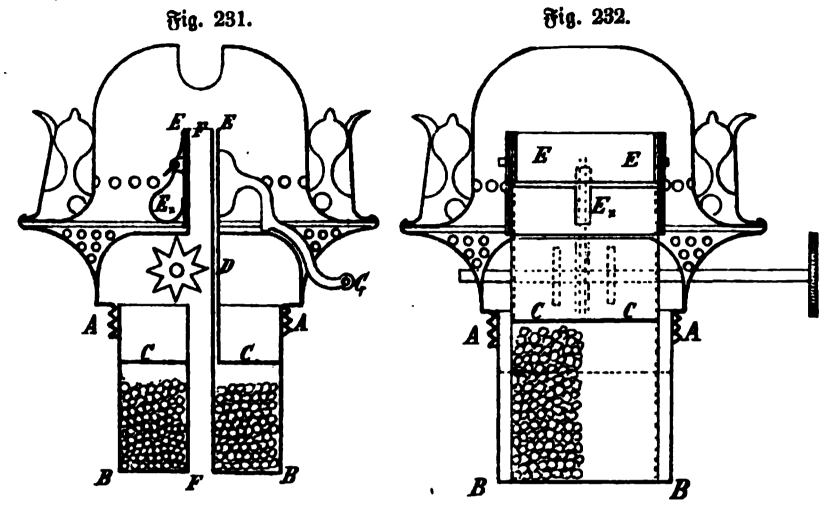
Im Nachfolgenden seien die Ergebnisse der Preisausschreibung, die in den Jahren 1888/89 in Rußland erfolgte, aus einem Berichte der Commission, bestehend aus den Herren Beilstein, Alibegow, Kurbatow, Lamansky, Djakonow, Lisenko, Alexejew, Tiesenholt und Schröder, mitsgetheilt.

Diese Commission besaßte sich 1) mit dem vergleichenden Studium bekannter und bewährter Lampenconstructionen und neuerer Lampensormen, die sich sowohl für Kerosin als auch für schwerere Dele eignen sollten. Die einzelnen Lampen und die Versuchsergebnisse mit denselben sollen später erläutert werden. Die Bestingung zur Erlangung der ausgesetzten Preise — speciell auf dem Concurse der Lampen für Schweröle — wurden von der Commission ausgearbeitet, in welcher Richtung dann die Lampen für Schweröle und auch diezenigen für Kerosin unterssucht wurden.

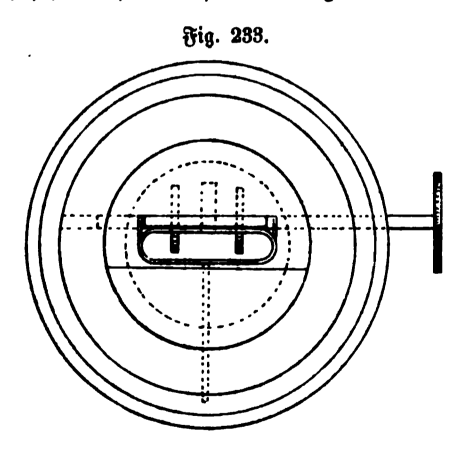
In nachfolgender Tabelle sind die Analysen der verwendeten Bersuchsöle: Rerosin, Phronaphta und Schweröle ersichtlich:

¹⁾ Memoiren der kaiserl. dem. techn. Gesellschaft 1889, 23, Heft 8, 9 und 10. VI. Section der Ausstellung der Beleuchtungsgegenstände und Naphtaindustrie zu St. Petersburg.

2. Der Achtlinienflachbrenner (Fig. 231, 232, 233) besitzt einen automatischen Löscher. Der Cylinder AA, BB, mit Schrot gefüllt, umschließt den Brenner.



Der Löscher E ist durch einen Draht mit der Scheibe CC verbunden, welche sich frei auf dem Cylinder bewegen kann. Durch den Hebel G kann der Löscher



gesenkt und die Lampe angezündet werden, F ist die Dochtsührung. Wenn die Lampe beim Umstürzen eine horizontale Lage annimmt, so verschiebt sich, wie aus Fig. 232 ersichtlich, durch den Schrot die Scheibe, wobei der Löscher in Thätigkeit gesetzt wird und die Flamme auslöscht.

Der Brenner ist sehr einfach, die Luftzufuhr ist frei. Als Nach= theil ist die Unbequemlichkeit des Reinigens zu betrachten, da die Kappe am unteren Theile des Brenners befestigt ist.

						5	Bichtftärke	Berbrau c in Grammen	Rüdgang
Mit!	Rerosin	•	•	•	•	•	6,99	3,62	5,7 Proc.
n	n	•	•	•	•	•	8,70	3,37	0,7 ,

Die Lampe brenut mit einer schönen, gleichmäßigen Flamme und hinterläßt nicht viel Kohle am Dochte.

Lampe von Hinks (Fig. 234, 235, 236, a. S. 408, 236 a. a. S. 409). Der "Duplexbrenner" stellt einen sehr interessant ausgearbeiteten Typus eines

Fig. 284.

mit Klachbrenners. zwei parallel einges paßten Dochten bar. Er befitt folgende Einzeleinrichtungen :

1. Glasheber A. Brennertappe Die ftellt ein Banges mit ber Rrone für bas Glas bar; BB zwei Spindeln bienen gur Regulirung ber Bewegung. Das Beben geldieht mittelft bes Schliffels A, durch aa und bamit ber renners gehoben wirb. ichter Zugang zu ben 1, welche gerichtet und n tonnen.

fcher befteht aus zwei bie fich mittelft ber t. Zwei Lofder find fen CC aufgefest und mit cinamore outh eine im Ausschnitte bes Bebels fich be-

megenbe Spinbel verbunben. Die Feber E zwingt ben Bebel D, bie Lage (mit Bunktirung D ans gebeutet) anguneh= men, bei welcher bie gefchloffen Laider find. Bei einer Steigerung bes Brenners bie Meine anbert Rugel F bie Lage im Ringe g ber Rlam= mer h, ftögt ihn an und zieht die Rlams mer meg; es hebt hierbei bie Feber E den Bebel D und jugleich auch bie Löscher,

Fig. 286.

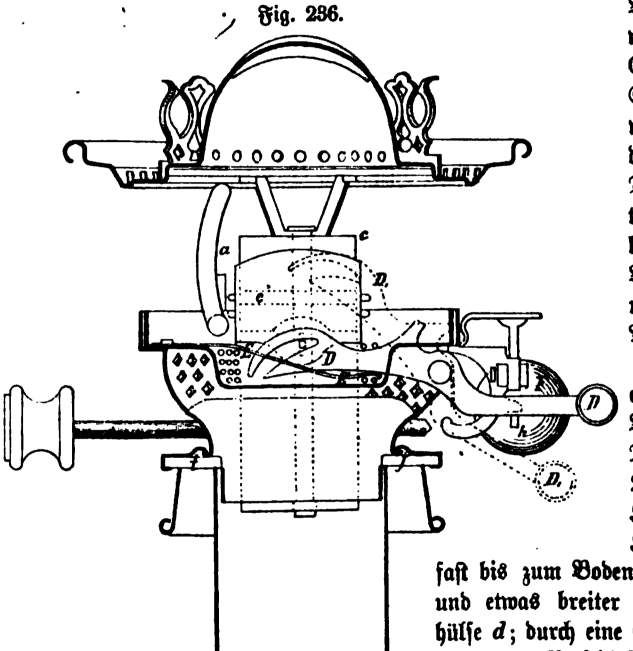
1

welche sich sofort schließen, also die Flamme löschen. Der Brenner ist mit dem Behälter durch einen Bajonnetverschluß K verbunden. Zwischen dem Brenner und Behälter ist ein Korkpfropfen J gelegen, weshalb die Erwärmung des Beshälters eine sehr geringe ist. Die Aussührung des Brenners ist eine vorzügsliche und genügend massive. Die Einzeldochtbreite beträgt 10 Linien.

	•					Lichtstärke	Berbrauch in Grammen	Rüdgang
Mit	Rerosin	•	•	•	•	17,38	3,48	21,5
n	n	•	•	•	•	19,86	3,38	25,1

Die Lampe brennt gleichmäßig. Der Behälter ift aus. Glas.

Universalsicherheitslampe von Siemang (Fabrit Breben). Es wurden zwei Lampen ausgestellt, mit einem runden und mit einem flachen Docht.



L

Bei der Construction wurde das größte Gewicht auf die Sicherheit gelegt, welche darin besteht, daß Siemang den Docht dis nach unsten mit einer Metallshülse umgiebt, eine Borrichtung, welche mit der Defrieslampe Aehnlichkeit hat.

Der Brenner hat eine 1½ Zoll in den Behälter verlängerte Dochthülse (Figur 237, a. S. 410), den Kasten K mit der Hilse DA, welche

fast bis zum Boden des Behälters geht und etwas breiter ist als die Dochtshülse d; durch eine Schraube und einen besonderen Berschluß wird der Brenner mit dem Behälter vereinigt. Nach den Bersuchen der Commission soll diese Lampe nur sehr wenig Del beim Umstürzen auslaufen lassen. Zum Einstüllen des Reservoirs dient eine Dessenung Vv in einer Seite des Beschälters.

Was die Brenner anbelangt, so ist der Rundbrenner von gewöhnlicher Construction, während der Flachbrenner durch die gedrängte Luftzusuhr zur Flamme und durch den automatischen Löscher charakterisirt ist.

Lampe mit Runbbrenner, 10 Linien Dochtbreite.

·			9	lichtstärte	Berbrauch in Grammen	Rlidgang
Mit Rero	fin .	•		7,22	3,98	1,6 Proc.
79 99				7,99	3,94	0 ,
" Phro	naphta			6,68	4,27	2,7 "

Die Flamme ift bei Berwendung von Byronaphta röthlich.

Flachbrenner, 8 Linien Dochtbreite.

			\$	Bichtftärte	Berbrauch in Grammen	Rüdgang	
Mit Rerofit	t.		•	8,47	3,33	6,7	Broc.
n n				8,19	3,49	11,9	

Dit Byronaphta erzielte man ungitnstige Resultate.

Lampe von Dubosque. Diefe, sowie die folgenden Lampen von Banle find badurch charafterifirt, daß fie febr bobe Behalter besitzen, welche ber Form

Fig. 236 a.

nach an die Carcel = ober Moberateurlampen erinnern. Die Lampe von Dubosque, aus Meffing mit einem burchfetten Behälter, cylinbrifchem Docht und einer Scheibe, hat einen febr einfach conftruirten Brenner, wie aus der Zeichnung (Fig. 238, a. S. 411) Das Beben des ersichtlich. Dochtes geschieht burch eine Schraube. Die freie Communication zwifden ber Flamme und dem Inneren bee Behaltere machen die Lampe fehr Die Brenngefährlich. versuche ergaben ungunftige Refultate.

Lampen von Bahle. Bon ben ausgestellten brei Lampen hatten zwei Dels behälter, welche benen von Dubosque glichen, die britte

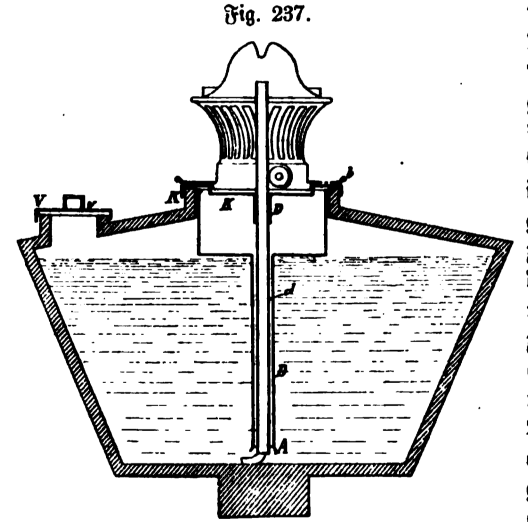
ist eine Argandlampe, die Dochte sind alle chlindrisch. Bei den ersten zwei Lampen sind die Behälter durchbrochen. Die Construction ist sonst eine einsache. Das Glas hat die in Fig. 238, a. S. 411, angegebene Form. Man erhält eine kurze, schwach conische Flammensorm, welche blendendweiß ist. Charakteristisch ist, daß die ersten zwei Lampen trop der bedeutenden Göhe bes

Behälters sehr gleichmäßig und mit einem unbedeutenden Rückgang gebranut hatten, ein Factum, welches beweist, daß Kerosin und Pyronaphta ohne Schwierigkeiten auf bedeutende Höhen im Dochte steigen können.

Die dritte Lampe wurde nicht probirt, weil sie nicht ganz in Ordnung war. Die Bersuche mit den beiden anderen Lampen ergaben folgende Resultate. Dochtbreite 20 Linien.

•	Mittlere Lichtstärke	Berbrauch in Grammen
Mit Kerosin	 6,63	4,23
" Pyronaphta	 5,5	4,9
Dochtbreite 28 Linien.		
Mit Kerosin	 10,47	4,16
n n · · ·	 11,32	4,26
" Phronaphta	 8,22	4,61

Lampe von Lippert. Sie ist mit einer pneumatischen Vorrichtung versehen. Die in Fig 239 angegebene Zeichnung illustrirt die Construction der-



felben. Die Saule A tragt ben burchlochten Behälter B. Die burch benfelben burch= gehende Röhre C scheint die Fortsetzung ber Säule zu fein. Die flache Dochthülse ist in der Achse dieser Röhre gelegen und mit ber Rappe D zugedeckt. Die Deffnung E bient zum Füllen ber Lampe und ift mit einem Bfropfen zugeschraubt. Bur Zugerzeugung befindet sich im unteren Theile ber Saule als (Hülfslampe) Borwärmer eine kleine Lampe von fehr guter Construction. Man erhält mit der Lampe, durch

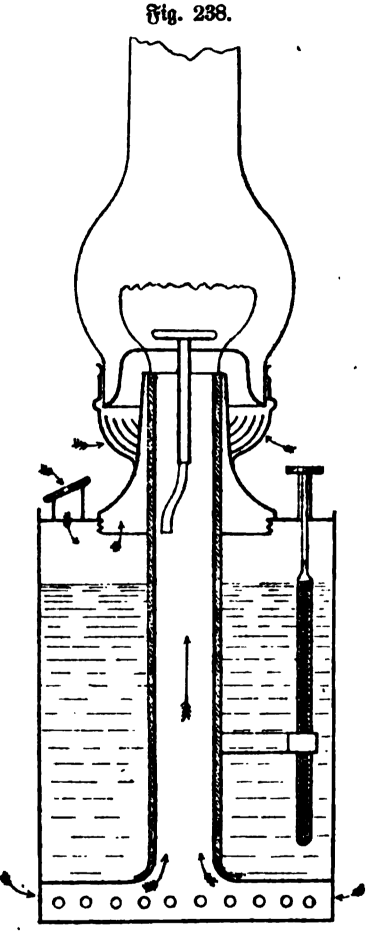
erzielten Zug, ein sehr schönes Licht. Die Resultate ber Bersuche sind folgende:

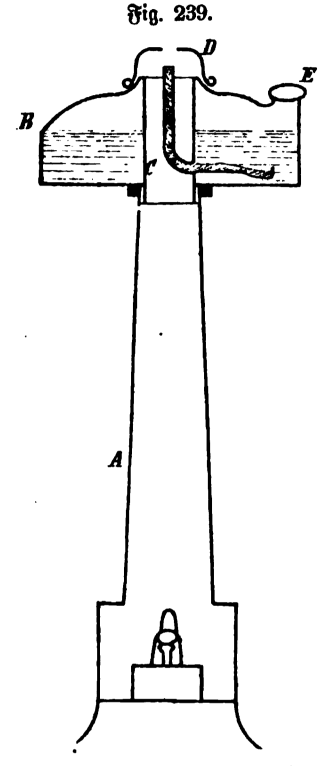
							Lichtstärke	Berbrauch in Grammen	Rüdgang	
Mit	Rerofin		•	•	•	•	18,48	3,81	10,8	Proc.
27	n .	•	•	•		•	17,09	3,90	2,5	n
77	Phronaph	ta	•	•	•	•	15,97	3,60	6,6	n

Der Verbrauch im Vorwärmer ist schon im Gesammtverbrauche enthalten.

Lampe von Makarow mit Borwärmer ober Hulfslampe. Aus ber schematischen Zeichnung in Fig. 240, a. S. 412, ist die Construction der Lampe

ersichtlich. Die Röhre A trägt in ihrem unteren Ende einen durchbrochenen Behälter B. Die flache Dochthülse b ist wie bei der Lampe von Lippert in der inneren Fläche der breiteren Röhre angelöthet, welche den Behälter durch-





locht und als Fortsetzung der Röhre A dient. Auf der Dochthülse befindet sich die Kappe c.

Das Röhrchen d verbindet den Behälter mit dem Lämpchen e, welches sich am anderen, unten offenen Ende der

Röhre A befindet. Die Flamme des Lämpchens c ruft einen Zug hervor und verschafft dem Brenner genügend Luft.

Behnlinienbrenner:

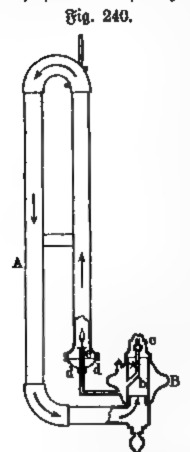
		Lichtstärte	Berbrauch in Grammen	
Mit Kerosin	•	. 9,14	4,55	
Fünflinienbrenner:				
Mit Kerosin	•	. 3.75	5.42	

Ehe die Resultate der Concursausschreibung für Schweröllampen eingehender besprochen werden, mögen hier im Anhange die Brenner- und Lampenconstruc-

tionen der bewährten und renommirten Firmen Schufter und Baer, Wild und Wessel in Berlin und R. Ditmar in Wien gebührende Erwähnung finden. Einige derfelben bildeten die Untersuchungsobjecte für die Arbeiten von Dolinin und Alibegow und fanden im entsprechenden Theile dieses Capitels auch Erwähnung.

Während Bild und Beffel'iche Lampen fich durch ihre Conftruction hauptfächlich für ben Confum von ameritanischem, somit tohlenstoffärmerem Betroleum eignen, laffen sich die Schuster und Baer'ichen und zwar mit entschiedenem Erfolg für Batuble verwenden.

Der von der letteren Firma in Fig. 228 ersichtliche Patentreichebrenner, auch Batentintensieblitzlampe II genannt, wurde bort eingehend beschrieben; er

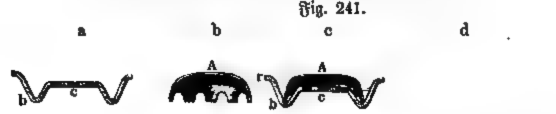


zeichnet sich burch bedeutende Leuchtfraft aus, besitzt eine ruhige Flamme, enthält einen Fransenbocht mit ca. 25 bis 26 cm langen Fransen und ist im Uebrigen burch solibe Construction, die ein Schiefschrauben bes Dochtes nicht zuläßt, charafterisirt. Er wird in den Dimensionen von 20, 30 und 40 Linien Größe erzeugt, trägt einen kugelsörmigen Arystallchlinder mit perforirter Brandkapsel. Das durch das Bassin gehende Luftrohr ist gleichzeitig Dochtträger.

Diesem Brenner ahnlich construirt ist der Patents reichsbrenner Rr. I, ebenfalls mit schlankem Kenstalls chlinder und mit durchlochter Brandscheibe. Er wird in gleichen Dimensionen wie der erste dargestellt. Nach Angabe der Fabrikanten soll der Bierziglinienbrenner bei 115 Normalkerzen (unerwähnt, ob als Mittel und welches Normallicht) Leuchtkraft 195 g Petroleum per Stunde verbrauchen.

Der von Dolinin und Alibegow untersuchte Patentmondbrenner oder Solarölbrenner mit ifolirter innerer Luftzuführung und burchlochter Brandscheibe

ist einer ber leistungsfähigsten Brenner für schwerere und besonders russische Dele; er trägt, gleich wie die meisten anderen Lampen der Firma, den patentirten hydraulischen Sicherheitsverschluß. Letterer (Fig. 241 a bis e) besteht



aus zwei Theilen: 1. aus bem napfartig gestalteten Behälter (Fig. 241 a) mit ber ringförmigen Bertiefung bb, welche um eine in ber Mitte besindliche Erhöhung c, die siebartig seine Löcher ausweist, läuft; 2. Fig. 241 b aus einer Glode A, welche die mit feinen Löchern versehene Erhöhung überdeckt. Fig. 241 c, 241 d, 241 o zeigen die verschiebenen Ansichten. Der Berschluß ist rund für Rundbrenner und halbrund für Flachbrenner. Beim Gebrauch der Lampe füllt sich die Bertiefung bb mit dem eventuell übersteigenden Petroleum, sowohl oberhalb als innerhalb der Glode A, und sließt bei o durch die Löcher in das

Fig. 242.

Baffin zurüd; es bildet also auf diese Weise das im Sicherheitsverschluß befindliche Petroleum einen hermestischen Berschluß.

Bon berselben Firma wird ber Zwanziglinienpatentreichscometrundsbrenner, auf 14 Linien Berliner Normalgewind passend, hergestellt. Als besonderer Bortheil wird bei dieser Brennerconstruction ein Klihlsbleiben des Brenners gerühmt.

Enblich bringt die Firma bei ihren Rundbreunern Nr. 15 und Nr. 16 eine neue regulirbare Luftzussillhrung an, die es ermöglicht, der jeweiligen Natur des Deles angepaßt, Luft zuzuleiten. Die Luftzussührung wird folgendermaßen bewertstelligt: Zwei über einander liegende Platten, mit correspondirend liegensben Deffnungen versehen, sind an dem Boden des Cylinderhalters bestestigt. Durch Drehen der einen Platte lassen sich die Luftzuführungsseinschnitte beliebig verdeden oder öffnen.

Bon ber Firma Bilb und Beffel werben, wie bereits erwähnt, hauptsächlich Lampen für ben Consum von amerikanischem Petroleum erzeugt.

Der von berfelben Firma erzeugte Bulcanbrenner (Fig. 242), D. R. P. Nr. 16 783, wird in Dimensionen von 14 bis 50 Linien (als Rosmosvulcans

brenner) hergestellt. Diese Brenner sind mit Schlauchdocht und Saugsträhnen verssehen. Der Docht ist vollkommen geschlossen und daher sehr bequem zu handhaben.

Der von der Firma R. Dit max in Wien construirte Patentsaugbochts sonnenbrenner ist durch die bedeutende Leuchtkraft und den verhältnismäßig gestingen Petroleumverbrauch charakterisirt.

Dieser Brenner (Fig. 243) besteht aus folgenden Theilen: 1. aus dem Glasträger (auch Gallerie oder Krone genannt) (Fig. 243 a); 2. dem Saugdochtmantel (Fig. 243 b); 3. dem Brennermitteltheile sammt Schlüssel (Fig. 243 c);
4. dem Injector E mit dem Flammentheiler F (Fig. 243 d), dem BrennermittelFig. 243.

Fig. 243 f.

theile sammt ben beiben eingezogenen Dochten, dem Saugdocht G und bem Brennbocht H (Fig. 243 o und f).

Ditmar's f. f. priv. Brillantmeteorbrenner, 15 und 20 Linien mit Rugelflamme, besite eine höchst einfache Construction, welche es ermöglicht, die Gallerietrone K (Fig. 244) burch eine Biertelbrehung nach rechts aufzuheben,

im gehobenen Zustande burch eine weitere Drehung nach rechts wieder sestzusstellen (Fig. 244 a) oder auch ganz abzuheben, wodurch eine leichte Behandlung der Lampe, hinsichtlich des Anzundens, Auslöschens, Reinigens und Dochtsschneibens ermöglicht wird.

Fig. 244.

Fig. 244 a.

Fig. 244 c.

Fig. 244 f.

Fig. 244 d.



Fig. 244 e. .



Der Brenner hat folgende Beftandtheile:

- 1. ben Injector mit bem Flammentheiler (Fig. 244 b);
- 2. die Galleriefrone (Fig. 244 c);
- 3. die Gallerie (Fig. 244 d);
- 4. ben Dochtmantel (Fig. 244 e);
- 5. den Brennermitteltheil mit Dochtschluffel und eingezogenem Docht (Fig. 244 f).

R. Ditmar's f. t. priv. Dreißiglinien-Wiener-Bliglampe mit Brandring. Diese Lampe ist durch ihre intensive Lichtstärke bei verhältnißmäßig geringem Delverbrauch charakterisirt.

Nach ben Untersuchungen von Prof. Rubolf Beneditt gab die Lampe 104 Lichtstärken, bei Anwendung ber v. Hefner-Altened'schen Normallampe als Einheit.

Der Berbrauch per Stunde ist 203 g, so daß der Petroleumconsum per Kerze und Stunde 1,95 g beträgt, was als eine außerordentliche Leistung zu bezeichnen ift. Fig. 245.

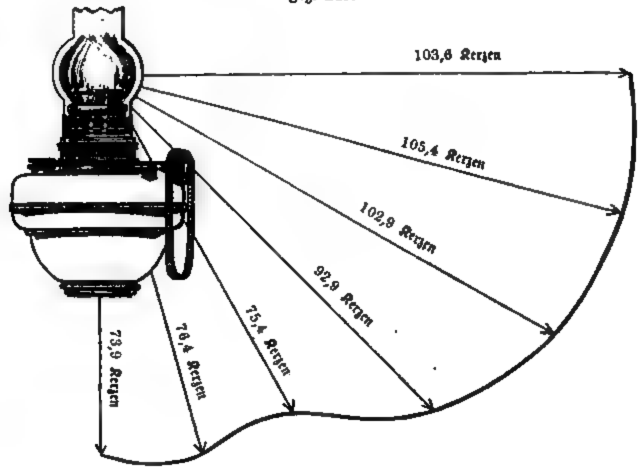


Fig. 245 a.

In Fig. 245 sind die Lichtintensitäten der an verschiedenen Stellen von der Leuchtslamme verbreiteten Lichtstrahlen, von Prof. Leonhard Weber in Breslau bestimmt, ersichtlich. Die beigedruckten Zahlen in Fig. 245 geben in v. Hefners Alteneck'schen Normallichtstärken die Leuchtkraft an, welche in der Richtung der betreffenden Strahlen wirkt. Für die Messungen wurde Petroleum gewöhnlicher Dualität verwendet.

Außer durch die bedentende Leuchtkraft zeichnet sich die Lampe auch durch ihre praktische Handhabung, einfache Behandlungsweise und endlich dadurch aus, daß sie von unten angezindet, regulirt und ausgelöscht werden kann.

Bemerkenswerth ist auch hier die Anwendung eines sogenannten Brandringes (Fig. 245 a), der, auf den Luftzugmantel lose aufgesetzt, den besonderen Zweck hat, die Luftströmung derart genau zu regeln, daß sich die Flamme in ihrem ganzen Umfange gleichmäßig entwickelt und dadurch also die Leuchtkraft auf einen hohen Punkt bringt.

Lampen für Schweröl.

Auf der oben erwähnten russischen Ausstellung in Petersburg wurden zwei Preise für die besten Schweröllampen ausgeschrieben.

1. Ein Preis von 2500 Rubel für eine vervollkommnete sogenannte "Bauernstampe" (Lampe, ben Bedürfnissen ber Bauern entsprechend) zum Verbrennen eines Deles von mindestens 0,870 (bei 15° C.) specif. Gew.

Eine solche Lampe sollte folgenden Bedingungen genügen:

- a) Bei achtstündiger Brenndauer im Mittel eine Leuchtkraft von vier Kerzen entwickeln und für Kerze und Stunde höchstens 4g Del verbrauchen, wobei der Gesammtverbrauch nicht über 20g in der Stunde steigen soll.
- b) Es darf der Unterschied zwischen dem Maximum und Minimum der Leuchtkraft während der achtständigen Brenndauer nicht mehr als eine Kerze bestragen.
 - c) Die Flamme muß ruhig brennen, d. h. sie darf nicht fladern.
- d) Die Lampe muß einen Metallbehälter für das Del haben, dabei mögslichst billig, fest und einfach construirt sein, um leicht gehandhabt werden zu können.
- e) Um auch die Schweröllampen für die Benutzung von Erdöl brauchbar machen zu können, darf das Del im Metallbehälter sich nicht mehr als um 7° C. siber die Temperatur der umgebenden Luft (18 bis 25°) erwärmen.
- 2. Ein Preis im Betrage von 1000 Rubel für eine gewöhnliche Hauslampe zum Gebrauche von Schweröl von mindestens 0,870 specif. Gew. bei 15° C.

Folgende Bedingungen wurden für diese Lampe festgestellt:

a) Die Lampe muß bei achtstündiger Brenndauer eine Leuchtkraft von mindestens 12 Kerzen entwickeln, bei einem Verbrauche von höchstens 4g für die Kerze und Stunde.

- b) Der Unterschied zwischen der größten und kleinsten Leuchtkraft wäh= rend der achtstündigen Brenndauer darf nicht zwei Kerzen übersteigen.
 - c) Die Flamme muß ruhig brennen, b. h. sie barf nicht flackern.
- d) Die Maximalerwärmung des Behälters darf, im Falle die Lampe einen Metallcylinder besitzt, nicht über 7° C. im Vergleichz zur Zimmertemperatur steigen.

Es wurde dann festgestellt, daß Lampen ohne Glaschlinder, oder mit irgend welcher sonstigen wesentlichen Bereinfachung, den Borzug erhalten werden.

Bon den concurrirenden Lampen um den Preis von 2500 Rubel sind folgende zu erwähnen.

A. Lampen mit Glas.

1. Lampe von Bildebrandt. Das Charafteristische biefer Lampe ift ber starke Bug zur vollständigeren Berbrennung und größeren Stabilität ber Flamme. Diefer Bug wird burch einen langen eisernen Cylinder B (Fig. 246), welcher auf den kurzen, breiten Glaschlinder A durch Ausweitung CC aufgesetzt wird, bewerkstelligt. Da dieser eiserne Chlinder durch den Bügel KK gehalten wird, ber zugleich zum Ginsetzen bes Reflectors L und auch als Griff dient, und auf diese Weise mit dem Delbehälter in directer metallischer Berührung steht, so ist die Erwärmung des Deles eine ganz bedeutende. Der Brenner ift von gewöhnlicher Construction, mit einem Net DD für die Luftzufuhr, mit einer Rappe E und der Krone FF mit einer Reihe von Löchern G G versehen, durch welche die Luft zur Flamme oberhalb der Kappe gelangt. Die Dochtröhre ist an ihrem oberen Ende von einem massiven Aupferring H umgeben, welcher wesentlich zur Stabilität und Leuchtkraft der Flamme beizutragen und die Berfohlung bes Dochtes zu verhindern scheint. Die Seitenwände bes Behälters sind nach unten verlängert und haben eine Reihe von Löchern JJ, die zur Luftzuleitung zum Zwede ber Rühlung bes gewellten Bobens bes Behalters bienen. Die Flamme ift fehr hell und weiß und in Folge des starten Zuges fehr stabil.

Da aber nach den Untersuchungen der Commission diese Lampe doch nicht vollständig den gestellten Ansprüchen gerecht wird, so veränderte der Aussteller auf Wunsch der Prüfungscommission seine Lampe, und zwar in der Weise, daß er den combinirten Chlinder durch einen gewöhnlichen Glaschlinder ersetze und den Holzring zwischen Behälter und Brenner noch etwas erhöhte. In dieser neuen Form genügt die Lampe den gestellten Bedingungen vollsommen, besitzt aber keine so stadie Flamme wie früher. Beim Tragen der Lampe bedeckt sich der obere Theil des Chlinders mit Ruß.

Zwei Versuche ergaben folgende Resultate:

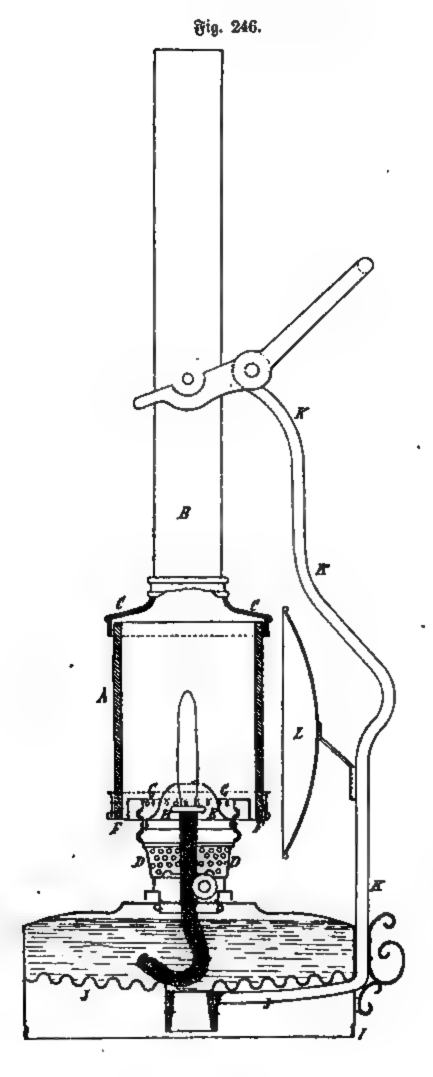


Fig. 247.

Big. 247 a.

Lampe von Makarow (Fig. 247). Sie besitt 1) einen ringförmigen
Behälter a, von welchem
zwei Röhren zum Raume b
gehen. Der Cylinder c,
in dem sich der Docht befindet, ist von einem
Metallmantel d umgeben.

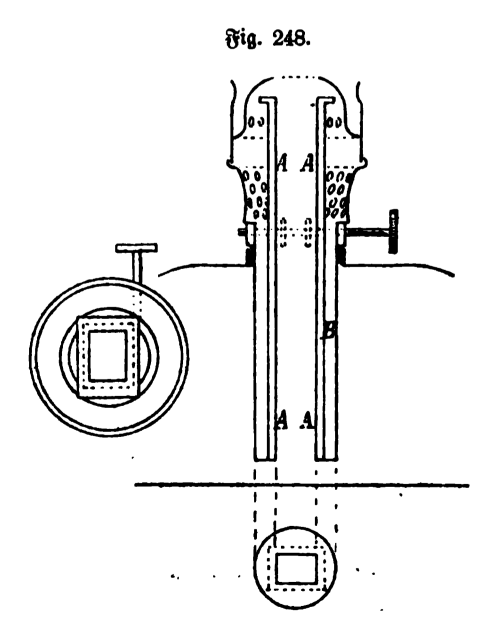
¹⁾ Luther: Dingl. polyt. Journ. 1890, 275, 568.

Die Berbreunungsluft strömt durch den Hohlraum zwischen c und d in der durch Pfeile angedeuteten Richtung. Da die Röhre d start erhitzt ist, so wird dadurch die Berbrennungsluft, sowie das aussteigende Del erwärmt. Der Brenner ist ein gewöhnlicher Flachbrenner von 5 Linien. Die ganze Lampe ist unten von dem conischen Metallmantel e umgeben. Hervorgehoben muß werden, daß die Lampe mit schöner, ruhiger, weißer Flamme breunt, welche selbst beim raschen Bewegen der Lampe nur unmerklich zittert. Diese große Stabilität der Flamme ist offensbar dadurch bedingt, daß die Zuslußöffnungen der Luft fast vollkommen gegen äußere Luftströmungen geschützt sind.

Da die Makarow'sche Lampe nur um Weniges hinter den gestellten Bestingungen stand, so verbesserte der Aussteller dieselbe im Auftrage der Commission. Die Beränderungen bestehen im Wesentlichen in der Andringung zweier Speisedochte in der, in Fig. 247 a, a. v. S., angedeuteten Weise. Der eine geht nur dis zum Brenner, während der andere dis dicht unter die Flamme reicht, von der er durch eine Metallslappe getrennt ist. Die beiden Hülfsbochte sind unbeweglich, während der mittlere Brenndocht, wie gewöhnlich, mittelst eines Getriebes gehoben und gesenkt werden kann.

Die Bersuche mit dieser Lampe ergaben folgende Resultate: Mittlere Lichtstärke . . . 5,34, mittlerer Delverbrauch . . 3,29 g.

Lampen von Schröber. Die Lampen unterscheiden sich von den gewöhnlichen hauptsächlich badurch, daß der Docht im Inneren des Delgefäßes von einer



fast bis zum unteren Boben bes Behälters reichenden bidwandigen Rupfer= ober Messingröhre A (Fig. 248) umgeben ift. Man erreicht hierdurch ein Bormarmen des im Dochte auffteigenden Deles. Um aber eine Erwärmung bes Deles im Behälter burch bie erhitte bide Rupferröhre zu vermeiben, ift biefe lettere von einer zweiten bünnwandigen, ebenfalls in das Reservoir hineinreichenden Rupferröhre umgeben, so zwischen beiben Röhren ein Luft= mantel B bleibt, welcher die Erwärmung verhindern foll.

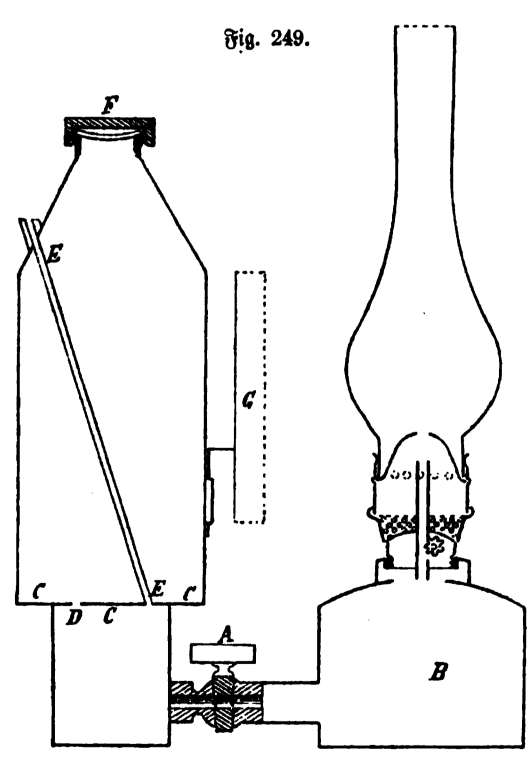
Dem Erfinder ist es jedoch nicht gelungen, sein Ziel zu erreichen und erwärmt sich die Lampe nach gemachten Bersuchen bis auf 45° C. bei einer Zimmertemperatur von 18° C. Die Dochtröhre des Fünflinienflachbrenners besitzt an ihrem oberen Ende, ähnlich wie die Hildebrandt'sche Lampe, einen massiven Kupferring. Die Flamme ist röthlich und schwankt sehr leicht.

Die Aenderungen, welche Schröder auf Anregung der Commission an dieser Lampe vornahm, um die Erwärmung des Behälters zu vermeiden, bestehen darin, daß er denselben ringförmig und vom Brenner getrennt construirt hat.

Die Versuche mit dieser Lampe ergaben folgende Resultate:

Mittlere Lichtstärke, mittlerer Oelverbrauch, Temperatursteigerung im Oelbehälter 4,52 3,39 g 6,5°, früher 17°

Lampen von Schkljar ("Pyronaphtaautomat"). Zum Concurs ausgestellt wurden eine mit einem Siebenlinien= und eine mit einem Fünflinienflachbrenner.



Die Aufmerksamkeit Erfinders war hauptsächlich auf das Erhalten eines constanten Niveaus im Del= behälter gerichtet und hierzu das Princip der Mariotte's schen Flasche benutt. Die Construction der Lampe ist aus Fig. 249 ersichtlich. Der Blechbehälter besteht aus zwei Theilen, welche durch den Hahn A verbunben find. Der Boden CC, in gleicher Böhe mit bem Reservoir B befindlich, be= sitt die Deffnung D zum Ablauf in den unteren Theil und die Deffnung E mit dem Röhrchen EE, die für die Luftzufuhr bient. ist ein Pfropfen mit hermetischem Verschluß, G ist ein Reflector.

Da bei dieser Lampe die constante Steighöhe eine recht bedeutende ist, so

eignet sich die Lampe nur schlecht zum Brennen von Schweröl, um so mehr als der Brenner ein gewöhnlicher Erdölbrenner ist. Schon die Füllung, welche mit der Benutzung des Mariotte'schen Princips verbunden ist, ist mit großen Umständen verknüpft; außerdem besitzt die Lampe folgende Fehler: leichtes Ueberfließen des Deles aus dem Brenner, startes Schwanken der Leuchtkraft und eine im Verhältniß zur Größe des Dochtes geringe Leuchtkraft.

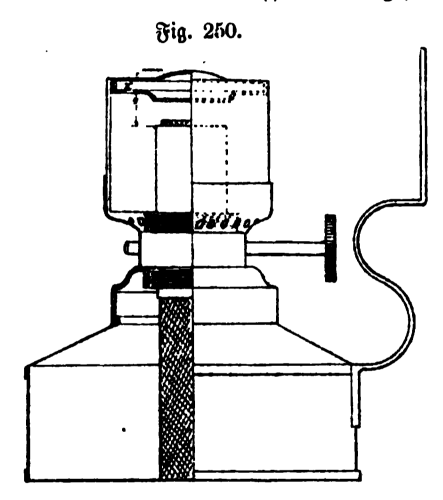
Folgende Resultate erhielt man beim Untersuchen dieser Lampen:

- a) Siebenlinienbrenner.
- Mittlere Lichtstärke 5,06, mittlerer Delverbrauch per Stunde und Kerze 3,09 g.
 - b) Fünflinienbrenner.
- Mittlere Lichtstärke 2,89, mittlerer Delverbrauch per Stunde und Kerze 4,13 g.

Die anderen ausgestellten Lampen sind ihren Zwecken nicht entsprechend gefunden worden und bleiben baher auch unerwähnt.

B. Lampen ohne Glas.

Lampen von Snessorew. Wiewohl die in Fig. 250 ersichtliche Construcstion der einen von Snessorew ausgestellten Lampe den Concurrenzbedingungen



feineswegs entsprochen hat, verdient sie erwähnt zu werben, weil sie sich durch einfache Construction vortheil= haft von den sonst gebräuchlichen Lampen ohne Glas unterscheibet. Besonders hervorzuheben sind die Snefforem'ichen Lampen zum Bebrauche als Nachtlichte, Grubenlampen 2c. Der Brenner unterscheibet sich nicht viel von einem gewöhnlichen Flachbrenner, nur ift die geschlitzte Rappe ber gewöhnlichen Brenner etwas größer. Wie bei ben gewöhnlichen Flachbrennern verbrennt hier das Del am oberen Dochtende nur theilweise, während ber andere Theil des Deles durch die heiße Luft

verdampft wird, sich unter der Kappe mit der nöthigen Luft mischt und dann über der Deffnung der Kappe mit leuchtender Flamme verbrennt.

Die eine Lampe gab folgende Resultate:

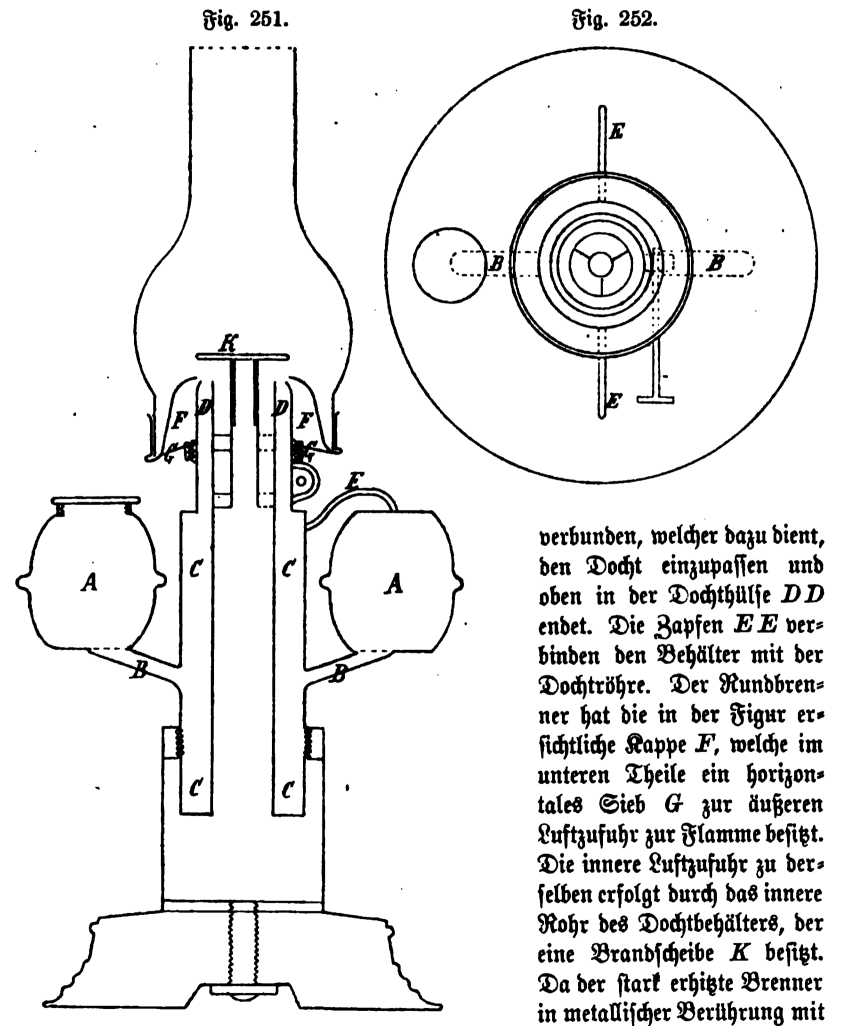
Mittlere Lichtstärfe 1,35, mittlerer Delverbrauch per Kerze und Stunde 8,33 g. Resultate der zweiten Lampe:

Mittlere Lichtstärke 4,30, mittlerer Delverbrauch per Kerze und Stunde 8,23 g.

Die Lampe von Foucault wies sehr viele Fehler auf. Genauere Messungen konnten an ihr nicht vorgenommen werden, da sie nach zweis bis dreisstündigem Brennen ausgelöscht werden mußte. Die Kappe ist so unzweckmäßig eingerichtet, daß das Verbrennen ein unvollständiges ist. Die Lichtstärke ist sehr gering, etwa einer Kerze gleich, mit der der Lampe von Snessorew ist sie übershaupt nicht zu vergleichen. Es wurde der Preis von 2500 Rubel unter die Herren Makarow (1200 Rubel), Hildebrandt (900 Rubel) und Schröder (400 Rubel) vertheilt.

II. Lampen, ausgestellt zur Bewerbung um den Preis von 1000 Rubel.

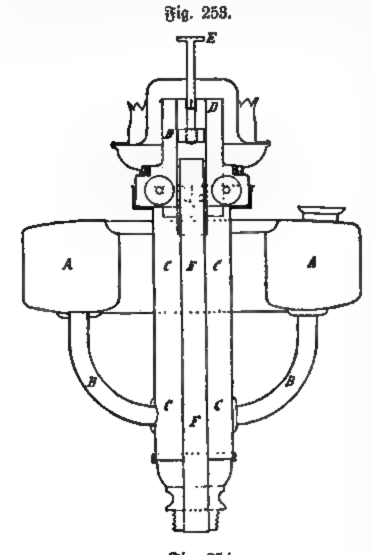
Lampe von Jablonowsky. Der ringförmige Delbehälter AA (Fig. 251 und 252) ist durch zwei Röhren BB mit dem ebenfalls ringförmigen Raume CC

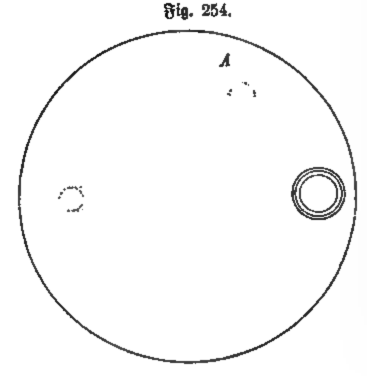


den Wänden des Dochtbehälters steht, so wird das aufsteigende Del, sowie die Luft vorgewärmt. Nachtheile dieser Lampe sind übermäßige Erwärmung des Delsbehälters und Neigung zur Rußbildung, weshalb auch die Lampe vom Concurs entfernt wurde. Die Schwankungen der Leuchtkraft hängen mit den oben ers

wähnten Nachtheilen zusammen. Richtig in Stand gesetzt und bei vorsichtiger Handhabung brennt die Lampe hell und gut bei sehr geringem Delverbrauch. Mittlere Lichtstärke 16,13, mittlerer Delverbranch 3,17 g, Erwärmung 17°.

Lampe von Silbebrandt. Die Eigenthumlichkeit biefer Lampe ift bie Anwendung von zwei getrennten Dochten, von benen ein jeder einen halben





Kreisumfang bildet, und welche einzeln durch zwei getrennte Deberädchen gehoben und gesenkt wers den. Aus den Figuren 253 und 254 ist die Construction dieser Lampe ersichtlich. Das Oel tritt von dem ringförmigen Behälter AA durch die drei Röhrchen BB in die Kammer C, auf welcher die Dochthülse D mit der Scheibe E aussit. Die Luftzusuhr erfolgt von außen durch den Canal FF. Die Lampe eignet sich schlecht zum Bers brennen von Schwerölen.

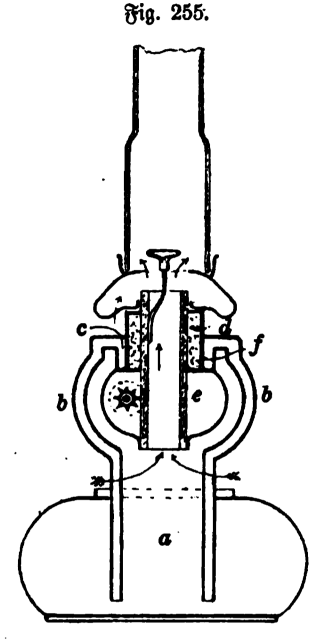
Mittlere Lichtstärfe 8,6, Delverbrauch per Stunbe und Rerze 4,52 g.

Lampe von Semafchto. Diefe Lampe unterfcheidet fich bon allen übrigen durch bie vollkommene Driginalität bes Princips, auf bem fie beruht. Man bente fich zur Erläuterung 1) beffelben ein mit Del gefülltes Barometer, beffen Rohr aber am oberen Ende nicht zugeschmolzen, sondern volls kommen luftbicht burch einen porös fen, ölgetränkten Pfropfen, etwa einen Docht, geschloffen ift. Wirb nun bas Del am oberen Dochtende angegunbet, fo ftromt in Folge ber Capillarität ftete neues Del nach und das Rohr bleibt immer gefüllt. In Folge ber Capillarität hat also bas Del bie immer gleichbleibende Dochthöhe zu durchfteigen,

¹⁾ Luther: Dingl. polyt. Journ. 275, 571.

während es bis zum Docht durch den Atmosphärendruck gehoben wird. Das Schema der Lampe ist in Fig. 255 ersichtlich.

Das Del steigt aus dem Behälter a durch die Röhren b in den ringförmigen



Raum c, passirt die ringförmige, mit vielen Deffnungen versehene Wand f, tritt in den mit einem pordsen Stoff (Filz, Watte, Tuch) ansgefüllten ringförmigen Hohlraum d und tritt dann in den Docht e. Die Füllung geschieht durch einen seitlich in den Raum c mündenden Trichter.

Die Luft tritt in der auf der Zeichnung durch Pfeile angedeuteten Weise zur Flamme. Der Zehnliniendocht wird, ähnlich wie bei der Lampe von Jablonowsky, gleichzeitig mit einer Hülse, in welcher er durch Reibung sitzt, gehoben. Es verdient hervorgehoben zu werden, daß die Lampe mit glänzend weißer Flamme brennt. Die angestellten Versuche ergaben folsgende Resultate:

Mittlere Lichtstärke 11,51, mittlerer Delverbrauch per Stunde und Kerze 3,52 g.

Eine Erwärmung des Deles war nicht merklich. Der Preis von 1000 Rubeln wurde Herrn Semaschto zuerkannt.

Betrachtet man die beschriebenen Lampen, so kann man Fortschritte bei der Construction derselben in drei Richtungen hin bemerken:

Erstens haben sich die Fabrikanten durch das Gas= und elektrische Licht gezwungen gefühlt, Lampen von einer Leuchtkraft zu erzeugen, von deren Größe man noch vor kurzer Zeit keine Ahnung gehabt. Es erwies sich als nothwendig, um das Gas aus den Werkstätten, den Läden durch Petroleum zu verdrängen, Vrenner zu construiren, die dis 100 Lichtstärken entwickelten. Die Firma Lempereur und Bernard war die erste, die solche Lampen herstellte und jest erzeugen auch andere Firmen, wie Defries, Schnorr, Wassermann, Ditmar, Schuster und Baer, Wild und Wessel, Lampen bis 115 Lichtstärken. Durch diese Lampen wird das Lichtbedürsniß in einer Weise gesteigert, daß der Petroleumsconsum, tros der Concurrenz des elektrischen und Gaslichtes, ein stetig wachsens der ist.

Mit dem Erscheinen der Lampen, welche in einer Stunde dis 500 g Del verbrauchen, ist auch die Nothwendigkeit eingetreten, für die Ventilation der Besleuchtungsräume zu sorgen und entsprechen diesbezüglichen Anforderungen beissielsweise Lehmbeck's Ventilationssysteme.

Das zweite Bestreben in der Lampentechnik ist dahin gerichtet, eine mögslichst große Sicherheit zu erreichen. Die Versuche, die Feuergefährlichkeit der Lampen zu beseitigen, sind sehr verschieden, doch sind sie troßdem nur in zwei Typen zu classificiren: Der eine Typus der Sicherheitslampe hat entweder im Breuner ober im Behälter Vorrichtungen, welche das Eindringen der Flamme vom Brenner in jenen Theil des Behälters, wo die Petroleumdämpse mit Luft gemengt sind, verhindern. Der zweite Typus besitzt einen Mechanismus, welcher beim Fallen der Lampe in Bewegung geräth und die Flamme auslöscht, wie z. B. bei der Lampe von Hinks und anderen.

Es ist bei dem heutigen Stande der Technik noch schwierig, dem einen ober dem anderen Typus dieser Borrichtungen den Borzug zu geben.

Das dritte Bestreben zur Vervollsommnung der Lampen endlich ist dahin gerichtet, den zerbrechlichen Theil der Kerosinlampen, nämlich das Glas, zu besseitigen. Diese Idee wurde in Rußland zwerst durchgeführt und dort in den Lampen von Makarow und Lippert angewendet.

Die Resultate, welche man mit diesen Lampen erzielt, stehen in nichts den Kerosinlampen mit Glas nach, ja übertreffen sogar manche Typen von Kerosin= lampen mit Glas.

Neben der richtig gewählten Lampenconstruction und entsprechenden Petroleum = qualität ist auch die richtige Manipulation für das vortheilhafte Brennen aus-schlaggebend.

Zunächst ist die Reinhaltung der Brenner von hoher Wichtigkeit, denn bei Anhäufungen von Dochtschnuppen, Zündholzkohle, Fliegen, Mücken z. im Inneren der Brenner sindet ein theilweiser Berschluß der Luftzugöffnungen statt; die Folge hiervon ist, daß die Flamme weniger hell brennt, zum Blaken geneigt ist und trot der geringeren Lichtentwickelung eine bedeutend größere Menge Erdöl verzehrt, als dies bei gehöriger Reinhaltung der Brenner der Fall ist. Die kleine Mühe des Reinhaltens, welche bekanntlich nur zu häusig verabsäumt wird, sührt eine wesentliche Ersparniß an Leuchtmaterial und größere Helligkeit herbei, was an den bestconstruirten Brennern am deutlichsten zu beobachten ist. Ieder Brenner läßt sich zum Zwecke des Reinigens aus einander schrauben.

Beim Füllen der Lampen, welche hierfür keine seitliche Einrichtung im Beshälter besitzen, wird der Brenner abgeschraubt, man lasse jedoch den Docht in dem Delbehälter hängen und gieße den Brennstoff vorsichtig in der Art ein, daß er am Docht herabsließt. Der Brenner muß nach dem Füllen wieder sest ansgeschraubt und die Lampe täglich frisch gefüllt werden, selbst wenn noch Del darin enthalten ist. Der Docht darf nur flach in den Behälter tauchen, da ersterer bei Berschlingungen leicht schief herausgeschraubt wird. Während des Brennens darf nie Del in die Lampe gegossen werden. Sollte es jedoch nöthig werden, so ist zuvor die Flamme auszulöschen.

Zum Abschneiden des Dochtes bei Flachbrennern bedient man sich einer guten Lampenscheere, nachdem man den Cylinderhalter vom Brenner gehoben und den Docht so weit in die Dochtscheide zurückgeschraubt hat, dis nur der zu entsfernende verkohlte Theil des Dochtes vorsteht. Bei Rundbrennern ist es nicht nöthig, den Docht häusig zu beschneiden; das Abstreichen der sich am Dochte

bildenden harten Kohle ist genügend. Vorstehende Theile nicht gerade absgeschnittenen Dochtes verursachen beim Brennen oft ranchende Spitzen der Flamme.

Das Einziehen des neuen Dochtes geschieht bei Flachbrennern, indem man den Docht so weit in die Dochtscheide hineinschiebt, dis derselbe durch die Zähne der Dochtwinde gefaßt wird und dann weiter geschraubt werden kann. Bei den Rundbrennern mit Flachbocht geschieht das Einziehen des Dochtes auf dieselbe einfache Weise wie bei Flachbrennern. Bei Anwendung zweier oder runder Dochte ist das Einziehen derselben in der Weise vorzunehmen, wie es bei der Beschreibung der Speciallampen angegeben wurde.

Das Anzünden geschieht bei einem Flachbrenner durch die obere schlitzförmige Deffnung der Kappe. Man setzt dann den Cylinder auf und erwärmt denselben langsam, indem die Flamme anfangs klein und erst nach ungefähr zwei Minuten auf die richtige Höhe gestellt wird. Der Docht darf während des Brennens nie über den Schlitz der Kappe hinausgeschraubt werden, sondern muß stets ca. 7 mm unter demselben stehen. Vor dem Anzünden eines Flachbrenners achte man darauf, daß der Cylinderhalter richtig aufgesteckt ist. Der untere kleine Einsschnitt des Cylinderhalters muß über den Stift der Dochtwände greifen.

Bei den Rundbrennern wird der Docht zum Anzünden nur wenig sichtbar herausgeschraubt. Man erwärmt den Cylinder ebenfalls anfänglich langsam, ins dem man die Flamme erst klein, dis zur Einschnürung des Cylinders stellt, der Docht darf während des Brennens höchstens in der Breite eines schwachen Strohshalmes sichtbar sein.

Nach dem Anzünden der Lampen mit Brandscheiben muß die Flamme eine kurze Zeit, etwa 5 bis 10 Minuten, ganz niedrig brennen, so daß sie nur bis an die Brandscheibe reicht.

Bei den Rundbrennern sind nur richtig eingeschnürte Cylinder zu verwenden; die engste Stelle der Einschnürung steht 13 bis 15 mm über dem Dochte.

Das Auslöschen geschieht durch unbedeutendes Zurückschrauben des Dochtes, ein etwa noch zurückleibendes blaues Flämmchen erlischt binnen einigen Secunden von selbst, oder dasselbe kann durch einen leisen Hauch in den Cylinder ausgelöscht werden.

Die Lampe darf nicht bei voller Flamme, ohne Zurückschrauben des Dochtes ausgeblasen werden und soll auch nicht von selbst, aus Mangel an Del, erlöschen, weil sonst der Docht auf einige Centimeter durch zu große Hitze saugunfähig gemacht wird und start abgeschnitten oder durch einen neuen ersetzt werden muß.

Lampen für schwere Dele und für Rückftande.

Eine neue Verwendungsart, die allem Anscheine nach eine bedeutende Zustunft hat, ist die Verwerthung des dünnflüssigeren Erdölrückstandes und der trockenen Destillationsproducte desselben (Blauöl, Grünöl) zu einer ganz eigensartigen Beleuchtungsart. Von dem Chemiker Hannah technisch verwerthet 1),

¹⁾ Erfinder dieser Lampen war Prof. Donny (Soc. d'encouragement, 1857).

hat sie unter dem Namen "Lucigenlicht", "Inpiterlicht", "Wellslicht", "Oleovapor» licht" 2c. eine steigende Berbreitung durch ihre besondere Leistungsfähigkeit und die Billigkeit des Lichtes gefunden.

Gegen Anfang der 80 er Jahre wurde auf den großen Eisenwerken zu Stavelen in Derbyshire zur Beleuchtung des Hofraumes eine sehr einfache und zweckmäßige Einrichtung benutzt. Mit einem eisernen Behälter, der ca. 20 Galslonen des dort sehr billigen Kohlentheeres enthielt, wurde eine eigenthümlich einsgerichtete Lampe verbunden. Dieser Behälter stand vom Dampstessel aus unter Druck. Das ausstrahlende Licht erwies sich von ca. 200 Kerzenstärke, der Materialverbrauch betrug etwa zwei Gallonen.

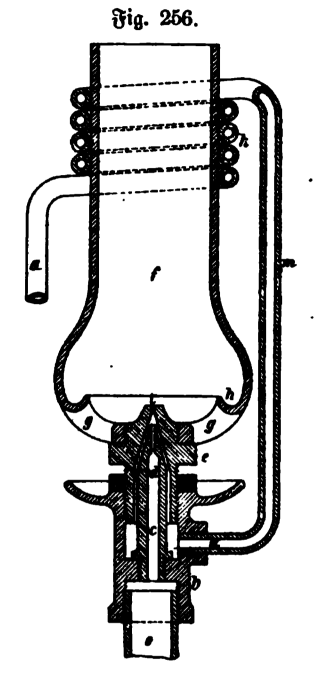
Die Lucigen Light Comp. Lim. war die erste Gesellschaft, die diese neusartige Beleuchtungsform einführte. Die Erfolge derselben haben naturgemäß eine ganze Reihe neuer Formen, bezw. Verbesserungen mit sich gebracht. Auch die Lucigen Light Comp. selbst und George Gerrard in Westminster haben ihre Lampe den Anforderungen entsprechend verbessert.

Mittlerweile wurde die Lucigenbeleuchtung von der französischen Militärverwaltung im Jahre 1887 mit Erfolg benutt, speciell bei den großen Mobil= machungsversuchen des 17. französischen Armeecorps. Es wurden zu diesem Amede Lucigenlampen von je 2000 Kerzenstärke in einem Abstande von 200 m von einander auf etwa acht bis neun hohe Pfähle gesteckt, und von einem gemeinschaftlichen Del- sowie Luftbehälter bas Del resp. bie Pregluft zu den Lampen geführt. Die Lampen brannten 8 bis 10 Stunden ohne jede Unterbrechung und es ergab sich, daß das Lucigen eine der vortheilhaftesten Lichtquellen ist, sowohl was Helligkeit und Billigkeit der Anlage, als auch Einfachheit der ganzen Ginrichtung namentlich der Bedienung anbelangt. Mit besonderem Erfolg wurde dieses Licht im Jahre 1886 bei dem Bau der Tay= und der Firth= of Forthbrucke ver= Auch bebeutende Maschinenfabriken, Gisengießereien, Werften in Eng= wendet. land und Deutschland haben diese Beleuchtungsart angenommen. Nach Glaser's Annalen sind die Anlagekosten niedriger als beim elektrischen Lichte, die Betriebskosten dagegen ungefähr gleich. Für einen Lucigenbrenner von 2000 Rerzen betragen die Ausgaben 48 bis 56 Pfennig per Stunde, fast derfelbe Breis, wie für ein elektrisches Bogenlicht von gleicher Stärke. Bu bemerken ift, daß, je kleiner ber Brenner ist, um so feiner, leichtflussiger bas zur Anwendung kommende Del sein muß. In Fig. 256 ift bie Einrichtung einer Lucigenlampe ersichtlich. wird das Del durch das Rohr o unter Druck, der Düse d bezw. der Brenner= mündung e zugeführt, während gleichzeitig der durch die Flamme selbst überhitte Dampf ober die Prefluft durch das Rohr a, Schlange k und Rohr m ebenfalls zur Dilse d und Mündung e gelangt. Der Berbrennungschlinder f ist mit den Luftöffnungen g und mit dem Rande h versehen, um eine Rinne für das in f condensirte Del zu bilben.

Die Lucigenlampen älterer Construction haben vermöge ihrer Berbindungen mit einem Hauptölbehälter und der Luftdruckpumpe den Nachtheil einer beschränkten Transportirbarkeit. Die Lucigen Light Comp. ist zu einer neuen Form geschritten, die in Fig. 257 ersichtlich ist. Es wird statt Preßluft Dampf verwendet, der entweder in einem Dampskessel oder in der Lampe selbst erzeugt wird. Ferner

wird der Brennstoff nicht mit Dampf zerstäubt, sondern erst vergast und dann mit Dampf gemischt, ein Verfahren, daß beim "Jupiterlichte" besprochen werden soll.

Bei dieser Lucigenlampe befindet sich das Del im oberen, weiteren Chlinder; der untere, höhere Chlinder dient als Ständer für den ersteren und enthält das,

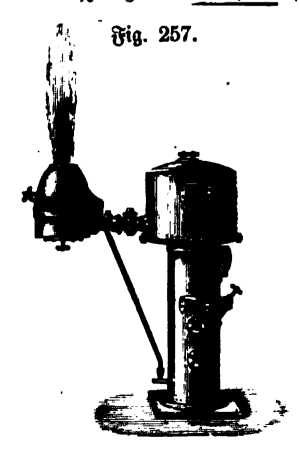


ben Dampf liefernde Baffer. Der Brenner selbst besteht- aus einer flachen eisernen Pfanne mit einer großen centralen Deffnung zur Zuführung von Berbrennungsstoff in das Innere bes Bren-Die Luftzufuhr ift regulirbar. Bei Inbetriebsetzung der Lampe wird der Brenner mit einer Spiritusflamme vorgewärmt, hierauf ber Wasserbehalter unter Druck gefetzt, bas Wasser tritt durch eine Berbampfungsschlange in den Brenner, wird bort verbampft, strömt als Dampf in der Mitte des Brenners aus und mischt sich mit bem mittlerweile vergasten Brennstoff im Der Druck im Wasserbehälter wirb durch einige Rolbenhube stets erhalten, während das Del aus dem Delbehälter continuirlich durch ein Spphon in ben Brenner eintritt. Lampe brennt, da die Einrichtung so getroffen ist, daß das Del während des Brennens stets nachgefüllt werben tann, so lange, als der Baffervorrath reicht.

Dieselbe Gesellschaft erzeugt einen sogenannten Pyrigenofen (Fig. 258, a. f. S.), wobei die Lucigenflamme in einen Ofen geleitet werden

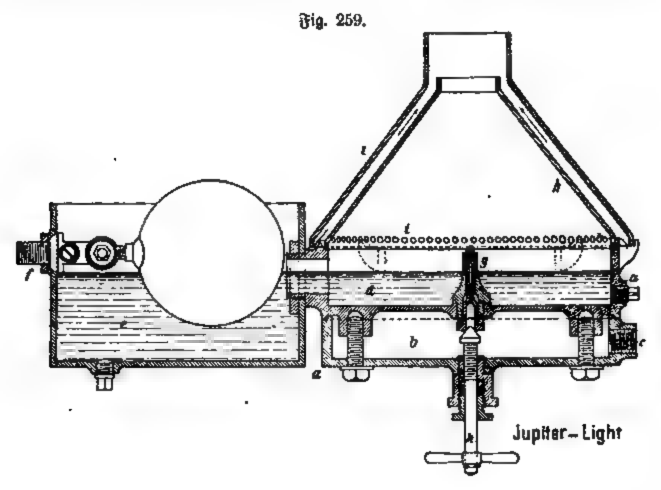
kann und zum Erhiten von Nieten für Resselschmieden und Schiffswerften dient. Gleichzeitig kann dieser Ofen in Berbindung mit einer Lucigenlampe arbeiten,

da die Preflufteinrichtung gleichzeitig zum Heizen, sowie zum Leuchten dienen kann.



Eine bem Lucigenlicht nahe stehende Beleuchtungsart ist das sogenannte "Jupiterlicht", von der Harden
Star, Lewis and Sinclair Company Lim. in Lonbon betrieben. Um dem bei der Lucigenlampe auftretenden Uebelstand des Berlustes von Del vorzubengen, wird bei dieser Beleuchtungsart der slüssige Brennstoff nicht durch Einleiten von Preßlust oder Dampf zerstäudt, sondern erst vergast und dann zur vollständigen Berbrennung mit Preßlust gemischt. In Fig. 259 (a. f. S.) ist eine solche Lampe ersichtlich. Der Brennerkörper besteht aus der Kammer a, die durch eine horizontale Wand in zwei Theile geschieden wird. In der Mitte besindet sich das Rohr g, durch die Spinbel h regulirbar. Bei o tritt in die Rammer b die Preßluft, die durch das Rohr g in die als Delpfanne dienende Kammer d eintritt; setztere steht mit Fig. 258.

einem seitlichen Delgefäße e in Berbindung, bei f erfolgt ber Delzufluß vom hauptbehälter. Die Rammern e und d werben burch bie Schwimmeranordnung



im gleichen Delstande erhalten. Eine Haube, zwischen deren Wänden k und l Luft dem oberen Theile zugeleitet wird, bedeckt die Lampe. Bei den Löchern i wird gleichfalls Luft zugeführt. Bei der Inbetriebsetzung der Lampe wird eine

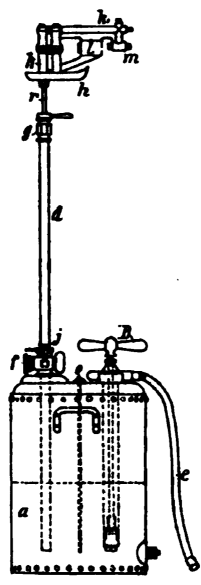
Fig. 260.

kleine Menge Spiritus auf die Oberfläche des Mineralöles ausgegossen und entzündet, worauf die Haube kl aufgesetzt wird. Ist nun die Erwärmung des fluffigen Brennstoffes fo weit ein= geleitet, daß eine Bergafung stattfindet, so wird die Prefluftleitung geöffnet, wodurch die Mischung bes Delbampfes mit der Pregluft und die weitere Ansaugung von Außenluft herbeigeführt ift. Die Haube kl erfüllt dabei, da sie stark erhitzt wird, ben boppelten Zweck, die zur Bergasung Deles und Borwärmung der Pregluft nöthige Wärme ber Kammer a zuzuleiten und dem oberen Flammentheile vorgewärmte Luft zuzuführen. Es ergiebt sich baher eine vollständige Verbrennung und ein kräftiges helles Licht und es zeigen sich weder Geruch noch Rauch, ober starke Schatten. Als Brennmaterial bienen wieder gewöhnliche Rreosotöle ober Erbölruckstände, welche zu einem

niedrigen Preise erhältlich sind, und es genügen ferner zum Betriebe mehrerer Lampen von etwa 10000 Kerzen Lichtstärke 2 HP für den Luftverdichter. Die

Lampen werden in Größen von 100 bis 2500 Kerzenstärke hergestellt. Fig. 260 zeigt eine Lichtlampe, welche in der Stunde etwa 7 Liter verbraucht.

Fig. 261.



Während die bisherigen Delbampfbrenner auf bem Principe der Flammenbildung durch Preßluft beruhen und als Sprühbrenner bezeichnet werben können 1), hat sich in ber neuesten Zeit eine Gruppe von Lampen entwickelt, bei benen nur eine Bergasung des flüssigen Brennstoffes statt= findet und das erzeugte Gas mit atmosphärischer Luft zur Berbrennung gelangt. Bu biefer Gruppe gehören bas "Wellelicht", die "Dleovaporlampe" mit der ersten nahezu identisch, das "Beaconlicht", "Sun Lightlampe" 2c. Fig. 261 ist die Einrichtung einer "Wellslampe" ersicht= Der cylindrische Kessel a bient als Delbehälter; mit ber Handpumpe B wird er durch das Rohr e mit Del gefüllt, hierauf wird durch weitere Pumpenhube ein Ueber= brud von 1 bis 11/2 Atmosphären, am Manometer j er= sichtlich, erzeugt. Hierauf wird das Bentil f geöffnet, das Del steigt durch die Rohre d und r in den Brenner auf; k ist der Verdampfer, wo das Del verdampft

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 274, 845.

wird, um burch k_1 zur Ausströmungsstelle zu gelangen, wo es entzündet wird. Die Flamme tritt büschelförmig bei der Berbrennungstammer ℓ aus. Bei Ingangsetzung des Apparates wird auf der Schale k etwas mit Petroleum getränkte Wolle angezündet, um den Brenner vorzuwärmen. Die Handspumpe B wird dei der neueren Construction insoweit verbessert, als der Kolden derselben eine verschiedbare Manschette trägt, welche zugleich als Dichtung des Koldens und als Bentilplatte dient. Der Brenner kann natürlich je nach den Zweden, denen die Lampe zu dienen hat, mit dem Delbehälter verbunden sein. Zu dem Zwede ist das Rohr d an einem Ständer des Behälters drehbar, so daß der Brenner zur Ingangsetzung, Keinigung κ . abnehmbar ist. Behuss verschiedener Höheneinstellung der Lampe wird das Rohr r mit dem Delbehälter durch eine Anzahl Kniegelenkrohre verbunden. Nach der Rovus industrielle (1889, Nr. 27, p. 260) dauert das Anwärmen der Lampe etwa 7 dis 8 Minuten und beträgt der Brennstossprechauch:

1000	2000	8000	3500 R erzen,
3,5	5,0	6,0	bis 10 Liter per Stunde.

Die Dleovaporlampe, von dem Ingenieur E. Grube in den Handel gebracht, hat nach Glaser's Annalen 1889 folgende Eigenschaften: Der Apparat ist von Fig. 262 a. Fig. 262 b.



wei Mann leicht transportirbar. Zum Anwärmen bes Brenners sind 8 bis 10 Dimuten ersorberlich und schwebt die Flamme 2-m über dem Aufstellungsorte der Lampe. Für jedes Meter größerer Höhenlage der Flamme ist eine Berstärfung des Luftbruckes im Delbehälter um 1/10 Atmosphäre nöthig, der anfängliche Druck beträgt 1/3 dis 1/2 Atmosphäre. Die etwa 40 om lange Flamme brennt mit schönem, hellem, nicht grellem Lichte, ohne Rauchentwickelung und ist vollkommen witterungssicher.

In Fig. 262 a und 262 b ist eine Ansicht des Brenners ersichtlich. Der Bergaser A besteht aus den Ringen R in beliebiger Bahl. Lettere bestehen aus zwei Hälften r und r_1 , die durch die conischen Einsätze t mit einander verbunden sind. Die einzelnen Ringe R werden, wie in Fig. 262 b ersichtlich, durch die Tanäle u verbunden. Das Del circulirt in der angedeuteten Pfeilrichtung, und tritt bei x aus.

Als weitere Neuerung führt Grube jur Fluffigleitsmeffung im Drudteffel Reductionsschwimmer ein.

Die Sunlightlampe unterscheidet sich von den vorher beschriebenen Lampen dadurch, daß die Bergasung des Brennstosses nicht im Brenner selbst, sondern im Delbehälter stattsindet. Der Apparat besteht aus einem Kessel, unter dem eine Feuerung angeordnet ist. Zur Ingangsetzung wird der Deltessel geheizt und bleibt das Absperrventil, des zur Berbrennungssammer sührenden Rohres geschlossen, die eine Pressung von ca. $3^{1/2}$ kg per 1 ccm erreicht ist, hierauf wird der Hahn geöfsnet und das Gas nach Auslassen der Lust entzündet. Die Lampe von etwa 2500 Kerzen verbraucht 10 Liter Del per Stunde und 1 die $1^{1/2}$ Etr. Coals per 10 Stunden. Das Licht ist hell und beständig, in einer Kreissläche von 180 m Radius kann man überall bequem lesen.

Bon ben Firmen A. v. Wurstemberger und Comp. und J. Schweizer (D. R.=P. Nr. 46522) in Zürich, der Climax Light Company (D. R.=P. Nr. 53367), Grimme, Natalis u. Co. (D. R.=P. Nr. 56808) werden gleichfalls neuere Dampfölbrennerformen eingerichtet.

Berwendung ber Erdölrückstände.

Der nach der Destillation der Roherdöle verbleibende Rücktand sindet sehr verschiedenartige Berwendung. Je nach der Provenienz wird er in der Regel auf Schmieröle, die durch Destillation gewonnen werden, verarbeitet; wo dies nicht möglich ist, wird er in später zu beschreibender Weise anderweitig verswerthet. Die Rücktände können auch als solche zu Schmierzwecken Berwendung sinden, wobei im Allgemeinen der Satz gilt, daß nur diejenigen Rückstände schmierfähig sind, die sich zur Erzeugung von Schmierölen eignen. Seines billigen Preises und seiner in der Regel hohen Schmierfähigkeit wegen hat der Rückstand speciell für den Sisenbahnbetried eine ganz ausgedehnte Berwendung gefunden.

Als "Bulcanöle" wurden zuerst Ruchttände amerikanischen Ursprungs gegen Ende ber 70 er Jahre auf dem Continent eingeführt, und wird unter dem Namen "Westvirginaöl" in Amerika ein ungemein viscofer, babei nicht stodenber Rudstand erzeugt; denn als ein besonderer Rachtheil der Rucktandschmierung er= weist sich bas verhaltnigmäßig rasche Stoden, resp. die salbenartige Consistenz, die der Rücktand bei niedrigen Temperaturen annimmt, wobei die Schmier= vorrichtungen zu functioniren aufhören. Hierdurch sind eine ganze Reihe von Rudständen (galizischen, rumänischen 2c. Ursprungs) von der Berwendung Gegen Anfang der 80 er Jahre wurden die rufsischen Rückstände geschlossen. verwendet; durch ihre bedeutende Biscosität, ihren hohen Zundpunkt und niederen Erftarrungspunkt haben sie eine mächtige Umwälzung zu ihren Gunften bervorgerufen, denn nahezu sämmtliche bedeutenden Gisenbahnen haben die Ruck--ftande zur Locomotiven= und Waggonschmierung eingeführt. Durch die Erfahrung hat es sich herausgestellt, daß sich die Rucktande auch für die Schmierung der kalten Bestandtheile der Locomotiven eignen, hauptsächlich weit bier nicht die später zu beschreibende periodische Schmierung stattfindet und weil die einzelnen Bestandtheile genügend warm sind, daß der Rucktand durch den Docht gesogen werden tann. Aubers gestaltet es sich für die Wagen mit periodischer und Dochtschmierung. Hier ist die Zahl der Heißläuser eine weit höhere, als bei der Berwendung von Mineralöldestillaten. Der Grund ist hauptsächlich in der größeren Consistenz und in dem geringeren Erstarrungspunkte der Rücktände zu suchen. Bon nicht geringerem Uebelstand ist ihre leichtere Berharzbarkeit und das Borshandensein theeriger und coaksiger Berunreinigungen, wodurch die Capillargänge der Dochte leicht verstopft und dadurch unwirksam werden. Um die Berwendung der Rückstände nichtsbestoweniger zu ermöglichen, haben sich manche Cisendahnsverwaltungen veranlaßt gesehen, die Dochtschmierung mit sogenannter Oberssüllung, wo das Del in den oberen Theil der Lagerschale eingesüllt wird, aufzugeben und statt dieser die sogenannte Polsterschmierung einzusühren. Es sind dies kleine Polster, die mittelst Federn an den Achsenenden angepreßt werden und die stets mit Del beseuchtet bleiben. Das Del wird gewöhnlich in die untere Lagerschale gefüllt und sließt entweder durch die schüttelnde Bewegung des Wagens oder auf eine andere Weise zu den Polstern.

Die gesteigerte Concurrenz und die unliebsamen Erfahrungen der vielen Heißläuser veranlaßten die Mineralölfabriken, eine gründliche Filtration des Rücksstandes durchzusühren. Als eine Bedingung für einen gut verwendbaren Rücksstand wird nachfolgender Bersuch vorgeschrieben: Der Rückstand darf, durch ein Papiersilter siltrirt, auf demselben bei durchscheinendem Lichte keine coaksigen, suspendirten Theile zeigen, und zwar wird der Bersuch sür die sogenannten Winteröle, — auf dem Continent von October die März in Berwendung stehend —, bei gewöhnlicher Temperatur und für die Sommeröle, für die Monate April die September, bei höheren Temperaturen gemacht.

Für die Winteröle wird bei geringerer Viscosität ein besonders niedriger Erstarrungspunkt verlangt, da naturgemäß das Heißlaufen im Winter weniger auf geringere Viscosität als auf zu leichtes Stocken zurückzuführen ist. Bei Sommerölen dagegen wird das Hauptgewicht auf hohe Viscosität gelegt, die je nach der Durchschnittstemperatur der betreffenden Gegend eine verschiedene ist.

Biel untergeordneter ist die Verwendung des Rückftandes als Schmiermittel sür die anderen Industriezweige. Nur wo ein Massenconsum vorhanden ist, wie dei Bergwerksunternehmungen, Eisenwerken 2c., wird er als solcher verwendet. Es steht der Verwerthung der Umstand sehr im Wege, daß der Rückstand im Gedrauche die Maschinentheile sehr verschmutzt und schwer zu reinigende Krusten bildet; besonders unangenehm zeigt sich dies bei großen Stadilmaschinen und rasch gehenden Betriebsmaschinen, denn die Verwendung heller, durchsichtiger Dele ist schon aus dem Grunde vorzuziehen, weil sie sosort erkennen lassen, ob die zu schmierende Maschine in Ordnung ist; so lange die Dele kar abfließen, ist das Lager kalt, zeigt es sich jedoch, daß das Del undurchsichtig oder schmutzig gefärdt wird, so ist dies ein Zeichen, daß der betreffende Maschinentheil unregelsmäßig resp. heiß geht, wobei die seinen, abgeriebenen Metallsplitter das Del verunreinigen.

Der Rücktand bildet auch, sofern er als Schmiermittel ober zur Erzeugung von Schmieröl nicht vollkommen geeignet ist, ober wo er in solchen Wengen gewonnen wird, daß auf eine anderweitige Verwerthung gedacht werden muß, das Rohmaterial anderer Fabrikszweige, so als Heizmaterial und zur Erzeugung von Delgas zc. Che jedoch die Besprechung dieser erfolgt, soll eine bis heute allers dings erst theoretisch interessante Verwendungsart Erwähnung finden.

Gewinnung aromatischer Rorper aus ben Rucftanben.

Unter der Wirkung hoher Temperaturen erleiden die Naphtarückstände tief gehende Beränderungen; bei Rothgluth bilden sich aus denselben aromatische Kohlenwasserstoffe, Naphtalin und Anthracen. Derartige Umwandlungen gehen jedoch stets unter Coaksausscheidung und Gasentwickelung vor sich.

Schon im Jahre 1877 hat Prof. Letny ein Privilegium zur Gewinnung von aromatischen Kohlenwasserstoffen aus Naphta erhalten, und er ist als der Erste zu bezeichnen, der mit den Bersuchen, diese Producte aus Naphta zu geswinnen, begonnen hat 1). Bald nach ihm und theilweise ganz unabhängig davon haben sich dann auch Liebermann und Burg 2), Wichelhaus und Salzsmann³), auch Lissenko mit der Frage der Gewinnung aromatischer Kohlenswasserstoffe aus den Residuen eingehender befaßt.

Die Ausbeute an aromatischen Kohlenwasserstoffen aus den Rücktänden hängt hauptsächlich von der Temperatur und dann auch von der Gleichmäßigkeit der Zufuhr der Rücktände in die Röhren, wo die Zersetzung durchgeführt wird, ab. Die Ueberhitzung der Rücktände kann man in der Weise durchführen, daß der sich bildende Theer größere Mengen flüssiger und fester Kohlenwasserstoffe enthalten soll.

Die Rücktände werden langsam durch glühende, auf 700 bis 800° erhitte eiserne Röhren fließen gelassen, wobei sich 40 bis 50 Proc. Theer und 50 bis 60 Proc. Gase bilden (der Berlust an Coaksausscheidungen ist bei richtiger Leitung des Processes nur gering). Wenn die Zersetung dei Gegenwart von guten Wärmeleitern ausgeführt wird, so ist die Ausbeute an Theer, sowie an aromatischen Kohlenwasserstoffen bedeutend größer. Die Laboratoriumsversuche zeigten, daß Kupserspäne hiersüx am besten geeignet sind. Das specisische Gewicht des erhaltenen Theeres schwankt zwischen 0,995 und 1,027 und ist von der Temperatur und der Zusuhrgeschwindigkeit 20. abhängig.

Im Durchschnitt erhält man aus dem Naphtatheer 17 Proc. Benzol, 0,4 Proc. Anthracen und 7 Proc. Naphtalin. Steinkohlentheer giebt fast ebenso viel Anthracen (0,3 Proc.), Benzol aber zweimal weniger, etwa 8 Proc., und da man aus Steinkohlen bloß 10 Proc. Theer bekommt, so ist die Ausbeute an Benzol aus Steinkohlentheer viel geringer als aus Naphta. Uebrigens ist, wie schon gesagt, die Ausbeute an Rohlenwasserstoffen abhängig von der Temperatur, der Schnelligkeit der Delzusuhr, von der Größe der überhisten Fläche der Retorten oder Röhren, in welchen die Zersetzung durchgesührt wird. Wenn die Temperatur unter 700° ist, so bekommt man mehr Theer, aber von geringerer Qualität, bei einer höheren Temperatur weniger Theer, dafür aber steigen die Gasmengen und in den Röhren scheidet sich viel Coaks ab. Je geringer die Delzusuhr, allerdings

¹⁾ Tumsty: "Technologie der Raphta." Dingf. potyt. Journ. 229, 353. — 2) Ber. d. deutsch. chem. Gesellich. 11, 723. — 8) Ebendaselbst 11, 802 und 1431.

innerhalb gewisser Grenzen, besto mehr Theer erhält man und desto reicher ist er an Benzol und Anthracen. Bei einer stärkeren Zufuhr geht viel Del undersändert durch den Apparat durch, und wenn man dabei noch die Temperatur ershöht, beginnt auch die Coaksausscheidung stärker zu werden. Die Form der Retorte muß so gewählt werden, daß sie eine große Erwärmungssläche, im Bersgleiche zum Inhalt dietet. Außerdem muß die Erwärmung möglichst gleichmäßig geschehen. Der Rückstand darf nicht sehr dick sein; je dünnflüssiger er ist, desto besser ist es.

Nach Untersuchungen von Lermontowa 1) giebt ein guter Theer vom specif. Gew. 1,008 bis 0,994 folgende Fractionen:

```
bis 140° C. . . . 36 Proc.

" 200° " . . . 8 " (erstarrt burch den Naphtalingehalt)

" 260° " . . . . 15,5 "

" 300° " . . . . 4,7 "
```

Die Ausbeute an Benzol brachte Lexmontowa bis auf 20 bis 22 Proc., die an Anthracen gegen 0,8 Proc.

Das bei der Zersetzung entstehende Gas ist sehr gut zu Beleuchtungszwecken anzuwenden.

Die Frage der Umwandlung der Rückstände in Theerproducte, die auch aus dem Steinkohlentheer erhältlich sind, hat einen sehr großen Werth, besonders für Rußland, wo enorme Mengen Erdölproducte vorhanden sind und wo die Farbensindustrie vollständig sehlt. Dank den Laboratoriumsarbeiten von Letny, Lersmontowa und Schmidt, welch letzterer die Bersuche im Großen in der Ragosin'schen Fabrik durchgeführt hatte, ist die technische Lösung dieser Frage nahezu durchgeführt.

In der letzten Zeit suchen viele Techniker in Rußland aus den Rückständen lucrative Mengen aromatischer Kohlenwasserstoffe zu gewinnen, damit in Ruß-land Anilin= und Alizarinfarbenfabriken entstehen könnten, das dabei sich bildende Gas soll für Leucht= und Heizzwecke, sowie für den Motoren= 2c. Betrieb dienen.

Der von Intschit im Jahre 1889 auf der Ausstellung für Beleuchtungsgegenstände und Gasindustrie in Petersburg ausgestellte Apparat zur Erzeugung von Gas und Theer (aromatische Kohlenwasserstoffe enthaltend) aus Erdölrückständen sei in Nachfolgendem beschrieben.

Die zu verarbeitenden Naphtarückstände treten durch ein Rohr in den am oberen Ende der senkrechten Netorte (Fig. 263) gelegenen Kasten C und fließen über dessen Rand auf den Vertheilungskegel A'. Bon den Zähnen des Vertheilungskegels fällt die Flüssigkeit in Form eines Hohlcylinders von kleinen Tropfen tieser in die Retorte hinab; ohne die Wände der Retorte zu berühren (eine rasche Verunreinigung derselben wäre unausbleiblich), wird die Flüssigkeit zuerst verdampft und später vergast. Um eine möglichst gleichmäßige Vertheilung der Wärme innerhalb des nach unten strömenden Gas= und Dampsgemisches zu erzielen, ist die Retorte durch Ouerwände in mehrere Abtheilungen getheilt, welche

¹⁾ Tumsty: "Technologie der Raphta."

unter einander burch Spiralgänge communiciren. Die Gase und Dämpfe werden baburch in eine brebende Bewegung gesetzt, so daß immer neue Antheile berselben in Berührung mit den heißen Wänden tommen. Aus dem unteren Theile der Fig. 263.

Retorte gelangen die Gase und Dämpse durch das Rohr K zuerst in die Hodraulit B und von dort in ein System von Kühlern (Fig. 264, a. f. S.), wo die Dämpse fractionirt condensirt werden. Die Condensatoren sind treppensörmig angeordnet. Durch überhitzten Damps wird ein jeder auf einer bestimmten Temperatur gehalten, und zwar der unterste auf der höchsten. Das Damps- und Gasgemisch tritt durch das Rohr a in den untersten Condensator, giebt seine schwer flüchtigen Bestandtheile dort ab, geht durch das Rohr b in den zweiten Condensator, dann in den dritten u. s. w. Die letzten flüchtigsten Antheile werden durch Wasserkühlung condensirt.

Durch eine sinnreiche Construction werden die in den Condensatoren niedergeschlagenen Dämpfe gleichzeitig einer nochmaligen fractionirten Destillation unterworsen. Wenn nämlich die Flüssigkeit im Condensator, etwa in Q, eine gewisse Höhe erreicht hat, so sließt sie durch das Rohr d und das dis zum Boden reichende Trichterrohr C in die geschlossene innere Kammer A des nächsten tief liegenden Condensators, und wird durch die dort herrschende höhere Temperatur wieder verdampst. Die Dämpse werden in Kühlern condensirt, der nicht verdampste Rückstand sließt nach Erreichung einer gewissen Höhe durch das Rohr d in die äußere Kammer des Condensators ab.

Die Heizung, bei welcher die Regeneration der Wärme angewandt wird, geschieht durch pulverisitte Naphtarückstände ober Generatorgas, und zwar bilden je sechs Retorten eine Batterie, welche von einer gemeinschaftlichen Flamme ershist wird.

Durch diese Construction soll man ohne großen Aufwand an Heizmaterial die Rucktände in an aromatischen Kohlenwasserstoffen reiche Theerproducte überstühren können.

Rach Angaben von Intschit würde sich eine Naphtagas und Theerfabrik zur Erzeugung von 16 000 m = Ctr. aromatischer Kohlenwasserstoffe und 70 787 cbm Gas per Tag in Moskau auf circa 1 300 000 Mark und in Baku auf circa 800 000 Mark stellen. Ausgaben zur Exploitation einer solchen Fabrik in Moskau werden circa 2 200 000 Mark, in Baku circa 500 000 Mark in Ansspruch nehmen. Außer Gas würde man erhalten:

Die 16000 m = Ctr. Benzol, Toluol, Aylol und 448 m = Ctr. Anthracen würden sich in Mostau mit dem obigen Apparate auf 300000 bis 350000 Mark, in Baku auf 80000 bis 90000 Mt. stellen.

Diese Producte kosten in Moskau circa 1,1 Millionen Mark und in Baku circa 1,5 Millionen Mark. Rechnet man Amortisation der angewendeten Capistalien sowie andere Ausgaben, so soll man in Moskau mit einem Gewinn von 52 Proc., in Baku mit einem Gewinn von 244 Proc. arbeiten können. (?)

Da die Intschik'schen Condensatoren noch nirgends in großem Maßstabe im Betriebe stehen, läßt sich über deren praktischen Werth vorläufig noch nichts sagen.

Der Petroleumrückstand bildet auch im ausgiebigen Maße das Rohmaterial der Delgaserzeugung. Das Delgas wird daraus durch Destillation gewonnen. Eingehender wird der Gegenstand im Capitel "Petroleumgas" behandelt.

Biel verbreiteter, speciell in kohlenarmen Gegenden, ist die Berwendung des Erdölruckstandes als Heizmaterial.

Berwerthung bes Erboles und ber Erbolproducte zu Beigzweden.

Befchichtliches und Allgemeines.

Die Verwerthung des Erdöles als Heizmaterial wurde schon in sehr frühen Zeitperioden vorgenommen. Nehemias 1) (440 bis 410 v. Chr.) hat das Erdöl zu Opferseuern gebraucht; der arabische Geschichtsschreiber Istachre besrichtet im Jahre 800 n. Chr. von einer Naphtaerde, die an Stelle von Holz als Heizmaterial benutzt wurde; Herodot spricht von einem Erdöl aus Keri auf der jonischen Insel Zante.

Wenn von verschiedener Seite auch Ansprüche erhoben werden, schon im Anfange dieses Jahrhunderts flussige Brennstoffe zur Beizung benutt zu haben 2), so fanden doch die ersten namhaften Bersuche dieser Art in Nordamerita statt, woselbst im Jahre 1862 an Bible, Schaw und Linton auf eine fur Schiffskessel bestimmte Feuerungseinrichtung mit flussigem Brennstoff ein Patent ertheilt wurde, 1863 wurde die Einrichtung von Bridge-Adam für Locomotiv= feuerung bekannt. Trop ber vielen seitbem in verschiedenen Ländern patentirten Feuerungseinrichtungen für fluffigen Brennstoff hatte biefe Art Feuerung feine technische Berwendung im weiteren Sinne gesunden; erft in allerjungster Zeit, als die überreich aufgeschloffenen Erdölquellen im Raukasus so große Mengen dieser Producte zu Tage förderten, daß außer deren Berarbeitung zu Leucht = und Schmierblen für noch andere Berwerthung gesorgt werden mußte, tam man auf die Delfeuerung zurück. Inzwischen nahmen auch die Standard Oil Company in Amerika und die pennsylvanischen Bahnen die Delfeuerung nach russischen Borbilbern wieder auf. Thatsächlich sind jest die Fabriken berjenigen Delbistricte, in welchen Mangel an festen Brennmaterialien herrscht, auf die Berwendung bes flüffigen Beigstoffes angewiesen.

Fast in allen Ländern sind seither ernsthafte Bersuche zur Berwendung flüssiger Brennstoffe gemacht worden.

In England begannen die Versuche auf Anregung und unter Leitung von Selwin im Jahre 1864 und dauern bis jetzt fort. Die Versuche, welche mit praktisch construirten Apparaten von Andon, Selwin, Tarbuth und Anderen auf Dampsschiffen verschiedener Tragfähigkeit ausgeführt wurden, scheiterten bis in die Gegenwart an den hohen Delpreisen.

Zu gleicher Zeit stellte Audouin in Frankreich Versuche an, die Schwersöle des Steinkohlentheers für die Dampferzeugung verwendbar zu machen. Untersstützt von St. Cl. Deville und Kaiser Napoleon III. wurden die Versuche später ausgedehnt und bewiesen die Aussührbarkeit und die Brauchbarkeit der Heizung mit stüssigen Vernnstoffen; doch stand auch hier der hohe Oelpreis der weiteren Verbreitung im Wege.

¹⁾ Buch der Maccabäer, Cap. 1, Vers 19 bis 22 und 31 bis 36. — 2) Iron 1885, II, p. 473.

In Rußland strebte Ingenieur Spakowski) mit großer Energie die Sinführung der flüssigen Brennstoffe zur Dampferzeugung an. Eine von demsselben im Jahre 1866 construirte und später verbesserte Schiffskesselseuerung gilt heute auf den Dampfern des Kaspischen Meeres als eine der besten. Es folgten dann Brennerconstructionen von Kamensti, Lenz, Brandt, Urquhardt und Anderen. Gegenwärtig sind fast alle Dampfer des Kaspischen Meeres und der Wolga für flüssige Brennstoffe eingerichtet; denn die an verschiedenen Stellen Südrußlands entdecken Rohöllager gestalten die Berhältnisse für die Berwendung flüssiger Heizstoffe hier günstiger als in den westlichen Ländern; desgleichen die Locomotiven der kaukasischen Bahnlinie Batum Baku.

Die Betheiligung Deutschlands an Heizversuchen mit flüssigen Brennmaterialien blieb wegen geringfügiger Delproduction und erheblichen Kosten, unter benen die letztere stattfindet, eine sehr beschränkte.

Auch in Italien beschäftigt man sich jetzt mit Einführung der Oelfeuerung 2). Die Regierung sandte mehrere Ingenieure nach Rußland mit dem Auftrage, dies selbe dort näher zu studiren.

Bon anderen Ländern, welche die Erdölfenerung mit Erfolg einführen können, sind zu nennen: Birma 3), welches bei Rangoon sehr bedeutende Petroleums lager hat, dann Aegypten 4), Afghanistan und Beludschistan. In Asien sind in China, Japan, auf Sumatra und Java Petroleumquellen erschlossen, desgleichen in Südaustralien und auf Neuseeland, sowie in Centralafrika. Amerika besitzt reiche Erdöllager in Canada, in den Vereinigten Staaten, Mexico, auf den Antillen, in Venezuela, Brasilien, Peru und besonders reich in Argentinien.

Flüssige Heizstoffe finden wir somit in allen Erdtheilen, nur dürfte sich deren Berwendung in Folge zu großer Transport= und Productionskosten nicht in dem Maße durchführen lassen, wie dies in Amerika und Rußland geschehen ist.

Der Berdampfungswerth der Erdölrückstände der Petroleumdestillation, welche von allen flüchtigen Brennmaterialien an erster Stelle in Betracht kommt, ist fast doppelt so groß, als der der Steinkohlen.

Das ist aus den in folgenden Tabellen gebrachten theoretischen Berdampfungs= werthen verschiedener flüssiger Heizstoffe im Bergleiche zu festen Brennmaterialien, sowie ans den praktisch ausgeführten Bersuchen zu ersehen.

¹⁾ Goulischambaroff: "Die Naphtaheizung auf Dampsschiffen und Locosmotiven." St. Petersburg 1883, S. 27. — 2) Engineering, 1887, 2, 207. — 3) Engineering, 1886, 1, 534. — 4) Iron 1886, 1, 266.

a) Berfchiebene Erbule.

	7337	Chemische	e Zusammensegung	Bungəju		Menge	Heizeffect
Art des Erböles	Gewicht bei Gewicht bei O C.	Rohlens ftoff	Baffers ftoff	Sauere floff	Ausdehnungs: coëspicient	Wassers auf die Einheit verbrauchten Erdöles bezogen	in Wärme: einheiten
Schwere Raphta aus Weftvirginien	0,873	83,5	13,3	3.2	0,00072	14.58	10.180
Leichte Raphta aus Westvirginien	0,8412	8,40	14,1	1,6	0,000839	14,55	10,223
" " Bennsplvanien	0,816	82,0	14,8	8,2	0,00084	14,05	9,963
Schwere " " " " "	988′0	6,48	13,7	1,04	0,000721	15,30	10,672
	0,820	83,4	14,7	1,9	0,000868	14,14	9,771
Naphta aus Barma	0,786	84,0	18,4	1,8	90200'0	13,96	10,121
" Bechelbronn	0,912	6,98	11,8	1,3	0,00767	14,30	9,708
	0,892	85,7	12,0	2,3	0,000793	14,48	10,020
" Schwabweiler	0,861	86,2	13,3	0,5	0,000858	15,36	10,458
2	0,829	79,5	13,6	6,9	0,000843	-	. 1
" hannover	0,892	\$0,4	12,7	6'9	0,000772	1	1
£	0,955	86,2	11,4	2,4	0,000641	ı	ł
Q F	0,870	82,2	12,1	5,7	0,000813	14,23	10.085
4	0,885	85 85	12,6	2,1	• 0,000775	14,79	10,231
· (Attachment one of the state	1000	6		(N)	00000		9
Omicicios una conuna (atrochic)	116'0	c/00	C/11	2,0 N 80	osonno'n	12,24	0 4 0/8
Steintohlentheer aus ber Parifer Gasanftalt	1,044	82,0	7,8	10,4	0,000743	12.77	8,916
ğ	0,882	87,4	12,6	0,1	0,000817	. 1	11,700
Leichte Raphta aus Batu	0,884	86,3	13,6	0,1	0,000724	16.40	11,460
£	0,938	9'98	12,8	1,1	0,000681	15,55	10,800
Ā	0,928	87,1	11,7	1,2	0,0001	1	10,700
19 Jawo	0,923	87,1	12,0	6,0	0,000769	15,02	10,831
Schweres Erbol aus Dgaio	0,985	87,1	10,4	64	0,000685	14,75	10,081

b) Fefte Brennmaterialien.

							Beizeffect in Warmeeinheiten
Steinkohlen	•	•	•	•	•	•	durchschnittlich 7500
Coats	•	•	•	•	•	•	, 6500
Braunkohle	•	•	•	•	•	•	, 4500
Torf, lufttrod	en	•	•	•	•	•	" 3000
Holz	•	•	•	•	•	•	, 2800

Aus den Tabellen geht hervor:

- 1. daß die chemische Zusammensetzung der Dele einen annähernden Begriff von ihrem Werthe als Brennstoff giebt, die bei ihrer Verbrennung entwickelte Wärmemenge nimmt im Allgemeinen mit ihrem Wasserstoffgehalt zu und vermindert sich mit ihrem Sauerstoffgehalt;
- 2. daß die Größe der Heizkraft eines Materials von dem Vorherrschen des Kohlenstoffes abhängt, weil dessen Verbrennungsproduct, Kohlensäure, nur etwa viermal so wenig Wärme entführt, als dasjenige des Wasserstoffes, der Wasserdampf;
- 3. das specifische Gewicht eines Deles übt keinen Einfluß auf den Heizeffect desselben aus, es kann mithin ein Del bezüglich seines Heizwerthes nicht
 nach dem specifischen Gewichte benrtheilt werden.

Praktisch ausgeführte Berdampfungsversuche mit Erdöl und Erdölruckständen gegenüber der Steinkohle ergaben, daß 1 kg Erdöl im Durchschnitt bei den jetzt gebräuchlichen Apparaten 13,75 Liter Wasser verdampfen kann.

Unter denselben Bedingungen ausgeführte Bersuche mit Steinkohle an denselben Kesseln ergaben, daß 1 kg Steinkohle 7 Liter Wasser verdampfte; somit verhalten sich die verdampften Wassermengen durch Steinkohle zu denen des Erdsöles wie 7: 13,75 oder 1: 1,96, rund 1: 2.

Bei Anwendung der Delsenerung zu metallurgischen Zweden muß die Zerstäubung mittelst Laft geschehen, da durch die Zerstäubung mittelst Dampses keine so hohe Temperatur erzielt werden kann, wie beim Schmelzen des Sisens oder bei anderen Schmelzprocessen nöthig ist. Auch ist zum Schweißen einiger Metalle die Dampszerstäudung absolut undrauchdar. Berschiedene Bersuche, die mittelst Dampspulverisators an Schmelzösen vorgenommen wurden, lehrten, daß, so lange auch der Pulverisator in Thätigkeit war, ein vollständiges Schmelzen des Sisens nicht erreicht wurde. Diesem Zustande ist es zuzuschreiben, daß Dampszerstäudung bei Schmiedeseuerung, sowie dei metallurgischen Processen nicht in Anwendung gekommen ist. Man verwendet hier ausschließlich Luft. Anders verläuft der Bersuch dei Benutzung von Luft, die durch einen Compressor in den Apparat gedrückt wird. Das Feuer wird lebhafter, das Eisen erreicht bald die Temperatur, die zum Schweißen ersorderlich ist, auch Sußeisen kann leicht gesschwolzen werden. Nicht nur die hohe Temperatur erzeugt diese Wirkung, vielsmehr kann nach Goulisch ambaross dieselbe wie solgt erklärt werden:

Da bei Dampfzerstäubung viel mehr disponibler Sauerstoff bleibt, welcher von der Zersetzung des Dampfes herrithrt, als bei Luftzerstäubung, so wirkt ein

Theil des Sauerstoffes oxydirend auf das Eisen und verhindert das Zusammenschmelzen. Der Sauerstoff wird in statu nascendi sehr energisch auf das glühende Eisen wirken, auch wenn im Ofen Ueberschuß von Wasserstoff vorhanden wäre 1).

Die Vorzüge der Delheizung bei den metallurgischen Processen sind:

1. Ersparniß an Zeit; es läßt sich ein 31/2 mal schnelleres Arbeiten erzielen.

2. Erfparniß an Heizmaterial resp. Kostenverminderung desselben; es vershalten sich die Kosten bei Anwendung von Erdölrückständen am Orte ihrer Geswinnung im Vergleiche zur Kohle wie 2:3°).

Aus den angeführten Bersuchsresultaten ift ersichtlich, daß das Berbanipfungsvermögen der flussigen Brennmaterialien größer ift als das der festen; doch darf bei Schätzung des einen oder des anderen Materials nicht nur das absolute Berbampfungsvermögen der Brennmaterialien in Betracht gezogen werden, son= bern auch die Wärmemenge, welche nutbar gemacht werden kann. Brennmaterialien werden gewöhnlich nur 60 Proc. des Berbampfungsvermögens des Heizmaterials ausgenutt, die übrigen 40 Proc. gehen verloren. Es rührt dies baber, daß bei Beizung mit festen Materialien der Berlust an Barme viermal größer ist als bei flussigen. Bei Beizung mit den ersteren ist am Schornftein gewöhnlich ein schwarzer Qualm zu bemerken, der von unvollständiger Berbrennung herrührt. Bersuche, eine vollständige Berbrennung bei festen Materialien zu erzielen, gelangen bisher nur auf Rosten der entwickelten Wärme. Gin Ueberschuß von Luft, welcher zur vollständigen Berbrennung nöthig wird, wirkt abfühlend. Bei richtig eingerichteter und gut functionirender Zerstäubungsfeuerung mit fluffigen Brennmaterialien bagegen ist kein Luftüberschuß nothwendig und entweichen aus dem Schornstein nur Berbrennungsgase.

Auch der Ruteffect eines Kessels ist bei Heizung mit flüssigem Brenn= material viel größer, als bei Anwendung anderer Brennmaterialien.

Scheurer-Kestner und Menier fanden, daß der Rutessect bei Kohle zwischen 0.5 und 0.62 schwankte, während Besson bei seinen Bersuchen mit Erböl die Zahl 0.8 ermittelte. Letterer arbeitete mit einem Dampstessel, dessen Dampsspannung 45 Pfund betrug, entsprechend einer Dampstemperatur von 135° C.; 1 kg trockener Damps enthält bei dieser Temperatur eine Wärme von $606.5 + 0.305 \times 135 = 648$ Wärmeeinheiten. Nimmt man an, daß das Erböl rund $11\,000$ Wärmeeinheiten entwickelt, so ergiebt sich, daß diese Wärmemenge gleich ist $\frac{11\,000}{648}$, entsprechend der Wärmecapacität von 17 kg trockenem Dampse. Das Verdampsungsvermögen von 1 kg Erböl zu 13.75 im Durch-

$$\frac{13,75}{17} = 0,8.$$

schnitt angenommen, ergiebt einen Ruteffect bei Beizung mit Erbol von

Die Apparate, welche zur Berbrennung flüssiger Brennstoffe dienen, führen den Namen Forsunten; dieselben können als kleine Strahlenpumpen betrachtet

¹⁾ Man erinnere sich nur an die Wasserstosserzeugung, wo Wasserdampf durch ein glühendes, mit Eisenspänen gefülltes Rohr geleitet wird. — 2) Im Raufasus.

werden, bei welchen das langsam zufließende Erdöl durch Dampf mit fortgerissen und zerstäubt wird und dann in dem Zustande feiner Zerstäubung in die Feue-

rung gelangt.

Hat es bisher an Normen gefehlt, nach benen die Leistungsfähigkeit der Forsunken zu beurtheilen ist, so haben in dieser Richtung die Bersuche Prof. Thieme's ') werthvolle Anhaltspunkte ergeben. Thieme nimmt an, daß der Berbrauch an Dampf 10 Proc. 2) von dem im Kessel gebildeten betrage, daß ferner die Berdampfungsfähigkeit des Erdöles zweimal so groß als die der Steinkohle ist, so daß 1 kg Erdöl 15 bis 16 kg Dampf entwickelt, daß ferner der Bersbrauch an Erdöl im Bergleiche zu dem an Dampf in einer Forsunka im Gewichtsverhältnisse von

1:1,5=0,7

stehe.

Bei Injectoren ist das Gewichtsverhältniß des Wassers zum Dampfe:

$$12:1=12.$$

Die Condensation des Dampfes in der Forsunka ist somit verschwindend, der Dampf wird nur zur Zerstäubung des Erdöles verbraucht.

Bezeichnet p die Dampsspannung im Dampstessel, p' den Atmosphärenstruck (p und p' in Kilogrammen per $1 \, \mathrm{qm}$), $g = 9,81 \, \mathrm{m}$ die Beschleunigung der Schwere, d die Dichte, d. d des Gewicht von d chan Damps von der Spansung d den Duerschnitt der Dampsausströmungsöffnung, so ist der Dampsserbrauch einer Forsunka in Kilogrammen in einer Secunde

$$P = K \cdot w' d \sqrt{2 g \frac{p - p'}{d}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

wo K der Coëfficient ist, der für conische Mundstücke K=0.90, für gerade K=0.64 zu setzen ist.

Die Ausströmungsgeschwindigkeit bes Dampfes ist in Millimetern:.

$$v' = 0.975 \sqrt{2g\frac{p-p'}{d}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

wo 0,975 einen Coëfficienten bedeutet.

Die Gesammtausströmungsgeschwindigkeit an Dampf und Erdöl:

1) Prattifder Curius ber Dampsmajdinen, Supplementband I (ruffifd).

²⁾ Rach "Engineer", 1886, Nr. 1795 verbrauchen Forsunken 8 bis 12 Proc. Dampf; nach Angaben von A. Wossnesen sty, Raphtaheizung (Kiew 1882, S. 37, russisch), verbraucht die Lenz'sche Forsunka ½ Proc.; nach Angaben von A. Wasil= jew, Naphtaheizung (Verg= und Hüttenzeitschrift 1887, Nr. 3, S. 356, russisch), entsprach der Dampsverbrauch einer Forsunka von Schirokow 0,66 Pserdekräften, der betreffende Dampskessel hatte 14 Pserdekräfte und speiste 21 Forsunken. Siehe auch Lew: "Die Feuerungen mit stüssigen Brennmaterialien." Stuttgart 1890, bei J. H. Cotta.

Das Delquantum, welches in einer Secunde durch die Ausströmungsöffnung w tritt, ist:

$$\frac{P'}{d'} \stackrel{\cdot}{=} K \cdot \boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{v} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (4)$$

wenn d' die Dichte, d. h. das Gewicht von 1 chm Erdöl gleich 780 kg im Mittel und v die Geschwindigkeit in Millimetern per Secunde ist, die wie bei Injectoren von 2 bis 5 m variirt 1).

Beispiel: Es soll die Größe einer Forsunka mit flacher Ausströmung bestimmt werden, die von einem 25 pferdigen Kessel mit vier Atmosphären Spannung gespeist wird. Angenommen, daß per Stunde bei guter Isolirung 20 kg Dampf per Pferdekraft erzeugt werden, so ist der secundliche Dampfverbrauch der Forsunka:

$$P = 0.1 \frac{25 \cdot 20}{3600} = \infty 0.014 \text{ kg}$$

$$p = 10 334 \cdot 4 = 41 336 \text{ kg per 1 qm}$$

$$p' = 10 334 \text{ kg per 1 qm}$$

$$2 g = 19.62 \text{ m}.$$

Dichte bes Dampfes bei vier Atmosphären:

$$d = 2,23 \text{ kg}.$$

Diese Werthe in Formel (1) gefett:

$$P = 0.014 = 0.64 \cdot w' \cdot 2.23 \sqrt{19.62 \frac{31002}{2.23}}$$

$$0.014 = 745.6 \cdot w'$$

$$w' = 0.000019 \text{ qm} = 19 \text{ qmm}$$

ergeben.

Die Schlithreite zu ³/4 mm angenommen, so ergiebt sich die Schlitzlänge: 19. ⁴/₃ = 26 mm.

Einem Dampfverbrauche von 0,014 kg per Secunde entspricht ein Berbrauch von 0,7 . 0,014 = ∞ 0,01 kg = $\frac{0,01}{870}$ = 0,0000115 cbm Erdöl.

Bei $v=5\,\mathrm{m}$ Geschwindigkeit ist die Ausflußöffnung für Erdöl:

$$w = \frac{0,0000115}{0,64.5} = 0,000047 \,\mathrm{qm} = 47 \,\mathrm{qmm}.$$

Mit Hulfe obiger Formeln ist es leicht, die Größe einer Forsunka, z. B. für eine Feuerungsanlage, zu bestimmen, die bisher mit Steinkohlen geheizt wurde und deren Steinkohlenconsum per Schicht bekannt ist.

Ist A der Steinkohlenverbrauch per 24 Stunden in Kilogrammen, so würde $\frac{A}{2}$ der Delverbrauch in derselben Zeit, wenn der Heizesfect des Erdöles zweimal

¹⁾ Thieme: "Praftischer Cursus der Dampfmaschinen" 1, 246 (ruffisch).

so groß als der der Steinkohle angenommen wird, und $\frac{A}{2.24.3600}$ der Naphtaverbrauch in Kilogrammen per Stunde sein. Es ist nun

$$0.7 \cdot P = \frac{A}{2 \cdot 24 \cdot 3600}$$

nnd $P=rac{A}{2 \ . \ 24 \ . \ 3600 \ . \ 0,7}$ der secundliche Dampfverbrauch der Forsunka.

w' sowie die übrigen Werthe lassen sich bestimmen, da die Werthe d, p bekannt sein müssen.

Man wird die aus den Formeln sich ergebenden Querschnitte etwas größer nehmen, um für alle Fälle gesichert zu sein, denn eine Regulirung kann durch eingeschaltete Bentile erfolgen, falls die Forsunka selbst nicht schon verstellbar ist.

Apparate für stationare Reffel.

Wenn auch einer der zuerst erwähnten Apparate für Delseuerung schon 1843 von Peclet 1) beschrieben ist, so darf doch erst das Jahr 1862 als Geburtsjahr für Erdölseuerung betrachtet werden.

Die zur Verbrennung flussiger Kohlenwasserstoffe construirten Apparate sind ihrem Wesen nach verschieden, je nachdem das Brennmaterial in flussigem, gassörmigem oder dampfförmigem Zustande zur Anwendung gelangt. Man unterscheidet somit Apparate für Herdseuer, Gassener und Staubseuer.

Ursprünglich war man bestrebt, das slüssige Heizmaterial analog der Feuerung mit sestem Material direct unter den Kesseln zu verbrennen. In Folge dadurch bedingter unvollsommener Berbrennung und starter Außentwickelung suchte man die primitive Form der Herdseuerung dadurch zu modisiciren, daß man das Del besser vertheilt dem Zutritt der Luft aussetzte. Die von diesem Gesichtspunkte aus construirte Treppenseuerung leistete allerdings bessere Dienste, ohne aber die erwähnten Uebelstände völlig zu beseitigen. Die vollsommenste Art der Herdseuerung in Form von Trops der Sickerseuerung erwies sich insossern als unzureichend, als sich durch Bercoatung; Rußansas und Delrücksände die Zusührungsöffnungen verstopsten.

Ebenso wenig gelangte die Heizung mit vergastem Brennstoff zur praktischen Einführung, indem auch in diesem Falle die Verstopfung der Delbampfsrohre durch nicht verdampfende Delrücktände auftrat. Ferner fällt ungünstig ins Gewicht, abgesehen von dem großen Kostenauswande, die Gefährlichkeit, welche durch die hohe Temperatur der Deldämpfe bedingt ist, da die Temperatur der Deldämpfe gegenüber derjenigen der Wasserdämpfe bei gleicher Spannung das Dreisache beträgt.

Erst die neueste Art der Berbrennung durch Zerstäubung der stüssigen Brennstoffe mittelst Dampf, seltener mit Luft, fand allseitige praktische Answendung. Bei dieser Zerstäubungsfenerung wird das Del beim Eintritt in den

¹⁾ Traité de la chaleur 1843.

Feuerraum mittelst Dampf – oder Luftstrahl zerstäubt und gelangt somit, in die innigste Berlihrung mit der zugeführten Luft gebracht, zu einer höchst voll- kommenen, fast rauchlosen Berbrennung. Die zur Berbrennung erforderliche Luft wird durch den mittelst des ausströmenden Strahles erzeugten Zug herbeigeführt.

Der Nußen der Anwendung des Dampfstrahles besteht in der mechanischen Wirkung der innigen Berührung, in welche das gasförmige Brennmaterial mit dem zur Verbrennung nöthigen Sauerstoff gebracht wird; außerdem dürfte aber der Dampf eine chemische Wirkung haben. Alle Kohlenwasserstoffe sind geneigt, bei höherer Temperatur Kohlenstoff abzusetzen, wenn derselbe nicht sofort versbrannt wird.

Nun ist es wahrscheinlich, daß der Sauerstoff des Dampses sich mit dem Kohlenstoffe des Kohlenwasserstoffes verbindet, während der Wasserstoff beider frei wird. Das so entstehende Semenge von Kohlenoryd und Wasserstoff vers brennt sosort vollständig, sobald genügend Luft zugeführt wird. Selbstverständlich ist damit nicht gemeint, daß durch Zersetzung des Wasserdampses und nachheriger Wiederverbindung der Bestandtheile Wärme gewonnen werde, sondern nur, daß bei der Zersetzung gebundener Sauerstoff gewissermaßen ein die Verbrennung ersleichterndes Isolirungsmittel für den Kohlenstoff bildet.

Die Apparate für die Erdöl= und Rücktandsfeuerung.

Die nachfolgend beschriebenen Apparate sind nach ihrer constructiven Entwickelung geordnet, und wurden vorzüglich diesenigen Apparate berücksichtigt, welche ihrem Wesen nach ein größeres, praktisches Interesse beansprucht haben.

Die stationären Schalenseuer bilden die einsachste, aber auch zugleich die unvollkommenste Fenerungseinrichtung für die Verwerthung stüssiger Heizstoffe. Sie sindet sich noch in einzelnen kleineren Erdölraffinerien Bakus und Galiziens. Die flüssigen Brennstoffe aus den Rückständen der Leuchtöldestillation schiedt man in slachen Schalen in den Fenerraum, oder man läßt sie in Schalen oder auf Steine, manchmal auch unmittelbar auf die Herdsohle tröpfeln und auf der letzteren abbrennen. Diese Art der Verbrennung ist wegen der im Verhältniß zum vorhandenen Brennstoffe mangelhaften Luftzuführung eine höchst unvollkommene und mit gewaltiger Rußentwickelung verbunden. Den Schornsteinen solcher Anlagen entweicht daher auch beständig ein dichter, schwarzer Dualm.

Etwas besser wird die Berbrennung, wenn sich das Del auf eine größere Fläche vertheilen kann, also im weiteren Umfange mit der Luft in Berührung kommt.

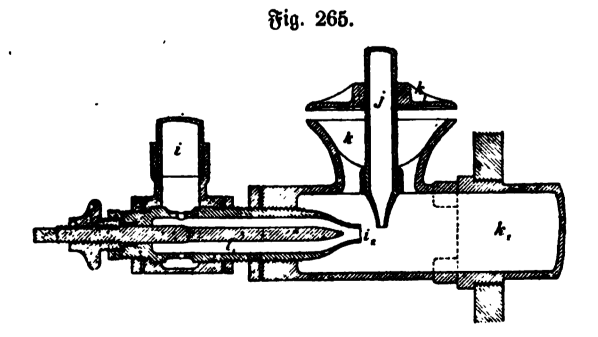
Die Tropsseuerung von Audouin¹), zuerst im Jahre 1865 erprobt, dann wieder außer Betrieb gesetzt, wurde 1867 dauernd in Gebrauch genommen und war auch in einem Muster auf der Pariser Weltausstellung 1867 vertreten. Andonin, welcher als Gastechniker besonders die Berwendung der schweren Theeröle im Auge hatte, setzte in die Feuerung eine etwa 0,75 bis 1,0 m lange Schamottehülse, welche dazu bestimmt war, die zur Berslüchtigung und voll-

¹⁾ Annales de Chimie et de Physique 1868, 15, 30.

ständigen Berbrennung des Deles erforderliche hohe Temperatur zu unterhalten und gleichzeitig das Blech vor dem Berbrennen zu schützen." An die Stelle ber Feuerthur und ihrer Zarge tritt eine ebenfalls aus Schamotte bestehende Rost= platte, die in ihrem oberen und mittleren Theile je eine Reihe eiserner Röhrchen Jedes dieser Röhrchen ist durch einen kleinen Sahn von dem gemein= schaftlichen Delzuführungerohre absperrbar, welches aus dem über dem Kessel stehenden Delbehälter kommt. Unterhalb jeder Rohrmundung ist auf der inneren Seite der Rohrplatte eine senkrechte Rinne angebracht, in welcher bas aus dem Röhrchen fliegende, beim Eintritt in die Rinne fich entzundende Del nach unten Bei stationären Resseln läßt Aubonin bas Del aus bem Buführungerohre in einen in die obere schmale Fläche der Rostplatte eingeschnittenen Canal laufen, aus welchem es fich burch Ueberfließen auf die einzelnen senkrechten Rinnen in der inneren Wand vertheilt. Für solche Anlagen ist nur ein Buführungsrohr und Absperrhahn erforderlich, indem die mittlere Rohrreihe mit ihren Zufluffen gang fortfällt. Die Roftplatte, welche die Feuerthur erfest, ift zwischen ben Rinnen mit Spalten von 5 mm Beite versehen, durch welche die zur Berbrennung erforderliche Luft in den Feuerraum gelangt; ber Luftzutritt läßt sich durch eine vor den Spalten angebrachte, in Gelenken drehbare und zum Feststellen eingerichtete Klappe regeln. Der durch den Schornstein erzeugte Bug entsprach beim Betriebe ungefähr einem Luftbruck von 10 mm Wassersäule, und hierbei will Audouin in einem eingemauerten Walzenkessel mit innerer Feuerung und seitlichen Rauchzugen, ber etwa 20 Pferbekräfte zu leisten hatte, mit 1 kg schweren Theeröles etwa 13 bis 15 kg Wasser verdampft haben.

Apparat von Wise, Field und Andon.

Der Apparat ist sehr einfacher Construction. Im Principe besteht er in der Anwendung von Erdöl oder anderem flüssigen Breunmaterial, welches mittelst



Beith, Erdol.

überhitztem Dampf in den Ofen derart ein= gespritzt wird, daß es in demselben über die ganze Fläche des Feuers ausgebreitet wird und seine Verbrennung voll= tommen erfolgt.

In Fig. 265 ist der Apparat abgebildet; er besteht aus einem Injector, in welchen der

29

überhitzte Dampf durch das Rohr i gelangt. Die Zuströmung des Dampfes wird bei i2 durch den Stöpsel i1 regulirt. Das Erdöl gelangt durch die verstellbare Röhre j zum Injector. Eine entsprechende Menge Luft, welche durch die Deffnung k einströmt, mischt sich während des Durchganges durch die Röhre k_2 mit dem Dampf und dem Erdöl; ihre Zuströmung kann durch Heben

und Senken der Röhre j regulirt werden. Der Strahl besteht also aus übershiptem Dampf, Lust und Erdöl, und wird durch ein über der Feuerthür eins mündendes Rohr in den Ofen eingesprist. Dieser Strahl schlägt gegen eine Brücke aus seuersestem Thon, welche einige Fuß von der Feuerthür entsernt aufsgestellt ist. Die Rohrstäbe sind mit einer Eisenplatte bedeckt, auf welcher eine kleine Menge Kohlen zum Entzünden des Erdölstrahles im Brande erhalten wird. Die Lust zum Verbrennen des Erdöles wird, da durch den Rost keine Löcher gehen, durch Deffnungen in der Feuerthür zugeführt.

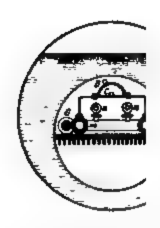
Um den Apparat an einem Cornwallkessel anzubringen, ist außer einigen in die Feuerthür zu bohrenden Löchern keine Aenderung an dem Heizraume der Dampstesselanlage erforderlich. In einer halben Stunde kann der Apparat wegsgenommen und die frühere Einrichtung für Kohlenfeuerung wieder hergestellt werden. Praktische und in großem Maßstabe (auf einem bedeutenden Werke in Lambeth) mit diesem Apparate an einem Danipstessel angestellte Versuche ersgaben folgende Resultate:

Die Berbrennung war eine sehr vollkommene. Eine intensiv violette Flamme erfüllte den Raum jenseits der Brücke, den Beweis liesernd von der durchgängig stattgefundenen Zersetzung des Breunstoffes, mährend völlige Abswesenheit von Rauch und unverbrannter Kohle ein weiteres Zeugniß für die Richtigkeit der der Ersindung zu Grunde liegenden Principien abgaben. Während zweier Stunden verdampsten $19^{1/2}$ kg Wasser auf jedes Kilogramm des einzgespritzten Deles. Während des Versuches lieserte der Kessel Damps mit einer Spannung von $2^{1/2}$ kg per Quadratcentimeter einer Dampsmaschine, welche die verschiedenartigen Maschinen des ganzen Wertes in Thätigkeit erhielt. Der Apparat ersordert nur wenig Ausmerksamkeit. Die Flamme kann augenblicklich durch Reguliren des Damps und Delzuslusses verstärtt oder abgeschwächt werden.

Apparat von S. de Bay und Ch. de Rosetti.

De Bay und de Rosetti in Paris (D. R.-P. Nr. 31 962) schlagen vor, die Dele durch gepreßte Luft oder Dampf in eine Retorte einzuführen, welche von der Feuerung selbst erhitzt wird. Bu diesem Zwecke fließt das Del aus dem Behälter A (Fig. 266) durch Rohr B mit durch Duse a zuströmender Prefluft in die Retorte C. Die erzeugten Gase gehen durch $m{D}$ in einen Sammel= behälter E, wo ein stärkerer Strom gepreßter Luft durch das Rohr F eintritt und die Gase durch die Siebrohre m und n mit fortreißt, damit sie verbrennen und den Dampfkessel, sowie die Retorte C heizen. Diese Wirkung soll noch da= durch bedeutend vervollkommnet werden, daß im Fenerungsraume Rohre G (Fig. 267) angebracht sind, die Baryt oder übermangansaures Kali oder andere Stoffe enthalten, welche leicht Sauerstoff abgeben. In diese Rohre gelangt gleichfalls ein Strom gepregter Luft, welche lettere sich während ihres Durchganges durch das Rohr erwärmt, den sich entwickelnden Sanerstoff mitnimmt und an dem Rohrende &, welches ebenfalls gelocht ist, in den Feuerraum aus-Durch diesen Austritt des an Sauerstoff reichen Luftstromes wird angeblich die Verbrennung wesentlich vervollständigt und die Flamme mehr nach

dem Bordertheile des Rostes gebrängt, so daß teine brennbaren Stoffe in den Schornstein gelangen können. Der Rost wird mit einer oder mehreren Platten H Fig. 267.

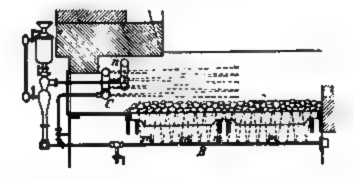


bebeckt, auf welchen sich eine Schicht von schweselsaurem Ralt oder Baryt besindet, um ein Eindringen von kalter Luft durch die Roststäbe, sowie eine unbeabsichtigte Ableitung von Wärme zu verhindern.

Apparat von F. Mörth.

Ein Gemisch von Kohlenwasserstoff und überhitztem Wasserdamps wird in ben Feuerraum des Dampstessels mittelst eines unterhalb des Rostes angebrachten Rohrnetzes B mit Löchern m und eines im vorderen Theile des Feuer-raumes angebrachten Rohres C mit Löchern n ein-

Fig. 268.



geführt (Fig. 268). Zum Zwede ber Regulirung bes geförderten Gasgemisches ist an der Injectors vorrichtung A (Fig. 269) eine an ihren Enden mit Gewinden versehene Olise q an der Mündung der Kammer A und eine gleichgestaltete Düse q' an der Mündung der Kammer h' angebracht. (D. R. P. Nr. 38 166; Franz Mörth in Wien.)

Rörting'iche Theergerftauber.

Der Zerstäuber ist ganz aus Gifen hergestellt und besteht im Wefentlichen aus einem Rohre, aus welchem ber von oben eintretende Theer in bunner Schicht vorn aussließt, und hierdurch einen im entsprechenden Winkel darauf stoßenden Dampfstrahl in Atome zertheilt und mit atmosphärischer Luft gemengt in den Verbrennungsraum geführt wird. Die Art ber Dampfausströmung ist eine ganz

Fig. 270.

eigenthilmliche und bewirft, daß nicht eine Spur von Theer herunterfallen Die Regulirung bes Theers tann. jufluffes geschieht burch eine Buflugduse A (Fig. 270), welche je nach Bebarf mehr ober weniger weit aufgebohrt wird. Durch ben Siebtopf T und bas leicht herauszunehmende Sieb & werben alle Unreinigkeiten jurfidgehalten, fo bag eine Berftopfung ber Dlife A nur unter besonderen Umftanden, vielleicht nach langerer Betriebspaufe, eintreten tann; um aber auch in folchem feltenen Falle biefelbe reinigen ju tonnen, ohne ben Apparat bemontiren zu muffen, wirb bie Bulfe H einfach hinaufgeschoben und die Ditfe A mit einer Rabel von unten gereinigt und eventuell behufe Reinigung bes barüber liegenden Robres gang binauf gefchraubt. Der eigentliche Berftäuber Z tann mahrend bes Betriebes nach Wegnahme bes Decels V vermittelft ber Nabel R momentan gereinigt werben, falls bort eine Berftopfung eintreten follte, die fich ja burch völliges Erlöschen ober geringere Starte ber Flamme bem Auge fofort tundgiebt.

Der Zerstäuber Z wird vermittelst einer turzen Duse in einer in die Ofenmaner gebrochenen Deffnung angebracht; der Dampfstrahl saugt, wie oben erwähnt, die Verbrennungsluft durch diese Luftbuse mit großer Energie an, und

hierdurch wird die vorzitgliche Berbrennung wesentlich mit erzielt. Die Regulirung der Berbrennung erfolgt durch das Dampfrohr D und die seitlich des Zerstäubers angebrachten Schieber, welche so eingestellt werden, daß gerade so viel Luft eintritt, um die Berbrennung ganz rauchfrei zu gestalten. In Gasfabriken wird ber Theerbehalter auf den Retortenofen (Fig. 271) geseht, damit der Theer immer erwärmt und dunnflussig ist. Die Fullung geschieht vermittelst einer handpumpe oder vermittelst eines Dampstrachlfangsapparates, durch welchen in dem Theerbehalter eine Luftleere hergestellt und so ber Theer in deuselben eingesogen wird.

Wesentlich bei der Theerseuerung ist ein continuirlicher Zusluß des Theers, bamit die Berbrennung nicht unterbrochen wird, und ist es dann am vortheils haftesten, einen zweiten Theerbehölter S auf den Ofen zu stellen, und auch diesen mit dem Theerzerstäuber zu verbinden. Beide Reservoirs erhalten eine gesonderte

fig. 271.

Rohrleitung von etwa 25 mm Durchmesser bis nahe zum Zerstäuber, und dicht vor der Zuslußregulirungsduse einen Absperrhahn, so daß nach Belieben die eine ober die andere Rohrleitung in Betrieb genommen werden kann. Die Zersstäuber selbst sind in dem Falle, wo solche Defen in Amwendung kommen, bei welchen die unterste Retorte in der Mitte liegt, möglichst tief anzubringen, damit die sehr heiße Flamme nicht direct auf die unterste Retorte einwirkt. Filtr den Fall, daß der Ofen so construirt ist, daß an beiden Seiten Retorten liegen und über diesen beiden Reihen in der Mitte sich eine fünfte oder siebente Retorte besindet, kann der Zerstäuber in gewöhnlicher Höhe der Feuerung angebracht werden.

Geit einiger Beit wird ber Berftauber auch für Delfeuerung benutt.

Drory's Theer: und Delgerftauber.

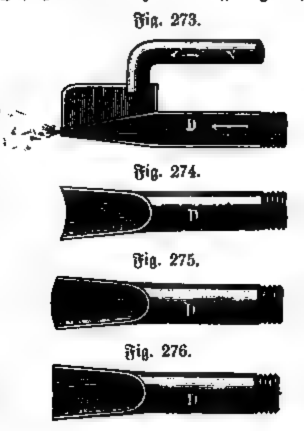
Der von D. 3. Drory, Director ber Gasanstalten in Wien, angegebene Zerstäubungsapparat für Theer ober Del bei Feuerungsanlagen bezwech m regelbarer Beise eine möglichst vollständige und rauchfreie Verbrennung des m bestimmten Zeiträumen aufgegebenen stüffigen Brennstoffes. In einem runden Gehäuse aus Guß ober Schmiedeisen mit oberer gerader Fläche, welche wei Deffnungen A und B (Fig. 272) enthält 1), ist die Dilse D eingesest. Die

Fig. 272.

Brennflüssigkeit wird in die erstete Deffnung eingegeben, während B zur Zuführung von vorgewärmter Pregluft oder trockenem Dampi dient. Ther Theer oder das Del wird als dann in die Ditse gesaugt und bei seinem Austritte bei E gegen die

Deffnung G bes Munbftudes F getrieben und bafelbft gerftaubt.

Im Inneren ber Dufe D befindet sich eine durch die Bulle H vor Besichäbigungen geschützte, verstellbare Nabel C, welche einerseits den Zweck hat, den Zustuß des Deles zu der Deffnung E je nach Erforderniß zu regeln, andererseits



zur Reinigung dieser Deffnung zu die nen. Behufs Erzielung der günstigsen Berbrennung kann der Abstand zwischen der Düsenöffnung E und der Mundstildöffnung G von Fall zu Fall entsprechend geändert werden, zu welchem Zwecke das Mundstück F mit Gewinde versehen und dadurch verstellbar ist.

Fig. 273 2) zeigt einen vielsach ans gewendeten Zerstäuber; er besteht aus einem 26 mm lichtweiten Eisenrohre D, das an seinem vorderen Ende platt gesschlägen ist, so daß nur noch ein etwa 0,5 bis 1,0 mm weiter Schlitz offen bleibt, durch welchen der durch dieses Rohr gesleitete Wasserdampf ansströmen fann. Die Zuleitung der Rikcstände erfolgt durch Rohr N, wobei das aus demsselben ausstießende diese Del in einem

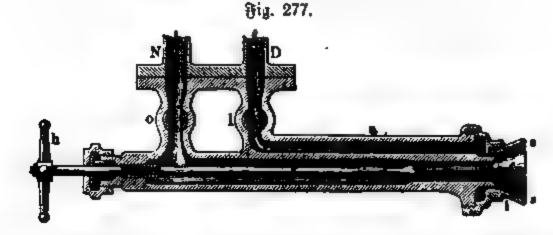
napfartigen Auffat fich vertheilt, um am vordersten Ende über den Dampffclit berunter zu fließen, durch ben ausströmenden Dampf aufs Feinste zerftäubt und bann verbrannt zu werden.

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 264, 612. — 2) C. Engler: "Das Erbol von Balu". 1886, G. 83 bis 86.

Je nachdem man ber Röhre D bie Form von Fig. 274, 275 oder 276 erstheilt, nimmt ber entstehende Flammenbuschel eine mehr spitze, breite ober mittlere Form an. Durch Hähne, welche sich in ber Berlängerung ber Röhren N und D besinden, wird der richtige Zutritt von Dampf und Rückständen geregelt.

Branbt's Forfunta.

Der Zerstäuber, System Brandt, ist in Fig. 277 abgebildet. Durch das Gusstud a aus Mejsing geben Röhren b und m hindurch, erstere für bie bei N



eintretenden Ritchtände, lettere für Wasserdampf, der bei D zutritt. Die Rucksstände treten burch einen ringförmigen, mittelst Regel f, Griff h und Spindel g zu verstellenden Schlit aus, während der Dampf durch einen um diesen ans geordneten Schlit entweicht. Zwischen Regel f und dem ebenfalls verstellbaren Fig. 278.

Ropfstüd i vermischen sich beibe und treten bei s als feiner Strahlenbüschel aus, welcher angezündet wird. Die Regelung von Dampf und Rücktänden erfolgt nicht mittelft der Hähne o und 1, welche beim Gebrauch des Brenners vollständig geöffnet sind, soubern durch Berstellung des Regels f.

Die Anordnung eines solchen Brenners in einem gewöhnlichen Dampflessel (Cornwall) ift aus Fig. 278 und 279 zu entnehmen. Die Ruchtande laufen

aus dem Behälter R durch das Rohr N in den Brenner, mahrend der Dampf aus dem Dome des Dampftessels durch D eben dahin geleitet wird.

Bei r ist der ganze Brenner in wagerechter Ebene drehbar, so daß er bei Drehung um etwa 90° ans der Deffnung der Thur t heraustritt. Um Explosionen unmöglich zu machen, geschieht die Entstammung in letterer Stellung, also vor Einsührung in den Feuerungsraum. Die nöthige Luft tritt durch die Löcher der Thur t, sowie durch eine mittelst Klappe zu stellende größere Desse nung zu.

Ein Leng'icher Zerftauber findet sich in Fig. 280 bis 282 abgebilbet; er besteht aus bem Doppelrohre aa' aus Messing, an welches sich einerseits bie chlindrische, oben und unten mittelst Schraubenbedel h verschließbare Disch-tanmer g anschließt; die drehbaren, mittelst Schlussels bei p und p' verstellbaren

Fig. 281.

Fig. 282.



Fig. 290.



Stangen o laufen bei t' und bei n in festen Lagern und endigen in excentrisch angesetzten Zapfen. Lettere greifen in halbenlindrisch geformte Gleitstücke e ein, so daß je nach Drehung bei p und p' und Stellung der excentrischen Zapfen diese Gleitstücke nach oben oder nach unten verschoben werden können, um so der Zunge b mehr oder weniger nahe zu kommen, und den Zusluß von Dampf und Rückständen genau zu regeln.

Die Rückstände treten sein zerstäubt durch den wagerechten, schlitzsörmigen Mund s, welcher zur hälfte oder etwas weniger um die cylindrische Kammer g herumläuft, als Flammenbüschel aus. Die Zuleitungsröhren D und N sind mit einem hahn für Dampf und Rückstände nach a bezw. a' versehen. Für eine Stunde und Pferbetrast verbraucht diese Forsunka etwa 3 dis 3,5 kg Rücksände von 0,910 specif. Gew. und 140° Entzündungspunkt.

Bulverifator von Joganfon 1),

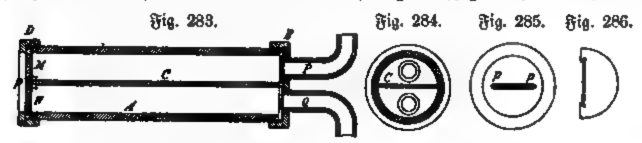
in Fig. 283 bis 286 in halber natitrlicher Größe abgebilbet.

Ein Gußeisenrohr A mit auf den Enden aufgeschnittenem Gewinde wird burch die eingeschobene Zwischenwand C in zwei Raume getheilt; der obere, für

¹⁾ Naphtaheizung ber Dampfteffel von Beffon, Gorny-Journal 1887, Rr. 1 (ruffifc).

Erböl, communicirt rechts mit bem in die Muffe B eingeschraubten Dels zuführungsrohre P, der untere communicirt mit dem Dampfrohre Q. Zwei halbtreisförmige Scheiben M und N find in der Muffe D gelagert und gedichtet, und stehen so über einander, daß ein kleiner Schlitz pp (Fig. 285) frei bleibt, durch welchen Del und Dampf strömen kann.

Diese Forsunka wird so in ben Feuerraum gesetzt, bag ber erwähnte Schlitz horizontal und nicht über ein Biertel ber Rohrlänge A (Fig. 283) in benselben



ragt. Man erzielt mittelst dieser Construction eine lange Flamme, beren Regulirung aber nur durch die in die Rohre P und Q eingeschalteten Bentile möglich ift. Der Dampsverbrauch der Forsunka ist verhältnismaßig hoch.

Forfunta von Schuchoff,

in Fig. 287 bis 289 in natürlicher Größe bargestellt. Diese Forsunka ist viel vollkommener als die vorige und findet große Berwendung; sie besteht aus Aupfer Fig. 287.



und zerfällt in die drei Haupttheile A, B und C (Fig. 288). A ist ein Rohr mit Stupen, bessen innerer cylindrischer Canal am Ende conisch verläuft. B stellt eine Musse mit Stupen b dar, C eine hohle Spindel mit Deffnung a und Führung Q. Das Erdöl tritt durch b und durch Deffnung a in die Spindel C, um bei f auszutreten. Der Dampf strömt bei m in den ringförmigen Raum pp, umspült die Spindel C und entweicht durch das ebenfalls conisch auslausende Ende des Rohres A, trifft den Erdölstrahl von der Peripherie zur Mitte, zersstäubt ihn und giebt eine Flammensorm, die and Fig. 289 ersichtlich ist.

Durch Drehung ber Spindel C tann die Dampfansströmung regulirt werden. Wenn einmal die Spindel richtig eingestellt ist, so wird die arretirende Mutter D gegen A festgeschraubt. Auf dieselbe Weise wird Muffe B mittelst Muttern EF und Scheibe H sestgestellt. Ein Hauptschler ist, daß im Moment des Dampsausströmens der Delstrahl an der Peripherie getroffen wird und er in Folge dessen eine Einschmürung erfährt, die sich erst nach $1^{1}/_{2}$ Fuß Entsernung

vom Mundstud zu einem Strahl von größerem Durchmesser vereinigt, so baß die vorberen Theile bes Kessels schwach erwärmt werden, was sehr nachtheilig wirkt. Der Dampsverbrauch ist groß; im Allgemeinen ist die Wirkung besfriedigend.

Apparate für Dampfer.

Den größten Werth hat die Erdölfenerung für die Dampfichiffe. Die öfonomischen Bortheile des Beigstoffes gestatten entweder eine Berminderung des mitzuführenden Gewichtes an Beizmaterial, daher eine Berringerung des Laderaumes, oder eine Berlängerung der Fahrstrede, wenn ein gleiches Gewicht an

Fig. 290.

Del wie früher an Kohlen eingenommen wirb.

And hilfe der Delfenerung läßt sich der Aftiones
is der Torpedoboote nahezu verdoppeln.
Ich gestattet dieselbe eine wesentliche Bermindes
ig der Bedienungsmannschaften zur Wartung
Dampstessel und Beizung, und kann der
ssige Heizstoff selbst dort noch untergebracht
rden, wo für Steinkohle kein Raum vorhanden

Solche Räume sind die Wasserballasttants großen Frachtbampfer, der Doppelboden der nzerschiffe, sowie die fest einzudedenden Rühle ime vor und hinter dem Kessel- und Maschinentine auf allen Dampfern. Sine solche Raumuntung wird durch die Sinschräntung der enter, namentlich in kleineren Fahrzeugen, eine piemere und vorzüglichere Aufstellung der aschine ermöglichen. Für Kriegsbampfer bietet

Benutung bes fluffigen Brennstoffes noch i wesentlichen Vortheil, daß die den Kaminen entsteigenden Rauchwolfen, welche die Dampfer auf weite Entfernung sichtbar machen, in Wegfall kommen.

Bei Feuerungen für Schiffeteffel gelangt heute bas fluffige Beizmaterial nach gleichen Brincipien zur Berbrennung wie bei ftationaren Reffeln.

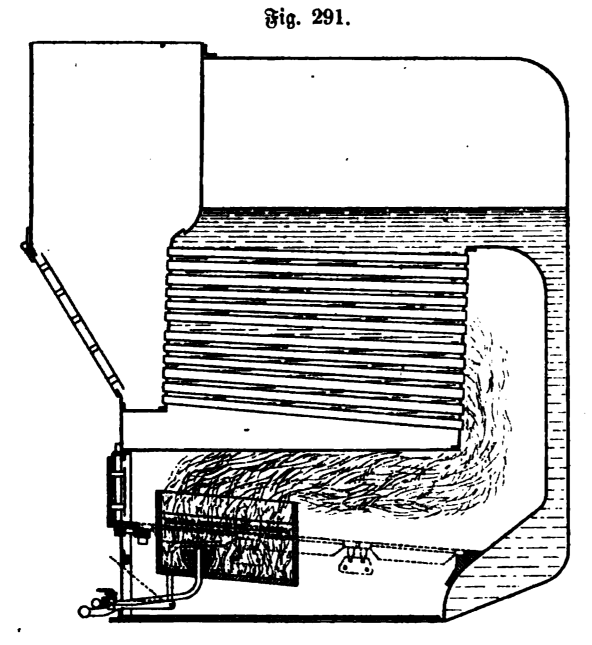
Die zur Berwendung tommenden Apparate find:

Die Schalenfeuerung von Bible 1) (Fig. 290 bis 292),

im Jahre 1862 in Nordamerika ausgeführt, und besonders für Schiffsteffel bestimmt, besteht ans einem unten vollständig geschloffenen, in einem Stud gesormten gußeisernen Rasten, bessen leicht nach hinten geneigter Boden mit strahlen- förmigen Rinnen versehen ist (siehe den Grundriß in Fig. 292), damit sich das

¹⁾ M. Rebicu: "Les nouvelles machines marines." Paris 1882, 3, 166.

auf ihm entlang fließende brennende Del nach allen Seiten ausbreiten kann. Eine Pumpe saugt bas Del aus den in der Bilge liegenden Tanks und preßt



es in einen über ben Ref= feln befestigten Raften. Aus diesem läuft es durch ein an den Resselstirnwänden entlang führendes Rohr mittelft Zweigröhren zu ben in die einzelnen Feuerun. gen gesetzten Raften. Das Zweigrohr tritt vorn burch ben Boden in ben Raften ein und ist unmittelbar unter feiner Mündung von einem eifernen Korbe umgeben, welcher mit glühenden Steinkohlen ober Coaks gefüllt ist und dazu dient, das austretende Del zu ent-Das hierbei zünden. nicht verbrennende Del Kleine, dicht über dem

fließt in die Rinnen der Herdsohle und verbrennt dort. Kleine, dicht über dem Boden der Feuerung in der Nähe der Eintrittsstelle des Deles angebrachte

Fig. 292.

Deffnungen (Fig. 291) sollten die zur vollkommenen rückstandslosen Verbrennung nöthige Luft zutreten lassen, thaten cs aber nicht, und so erhielt man eine mit starker Ranchentwicklung verbundene, unvollskommene Verbrennung. Bidle stellte deshalb Ventilatoren auf, vermehrte die Deffnungen und blies auf diese Weise mehr Luft ein. Die Verbrennung besserte

sich hierdurch allerdings; aber die ganze Einrichtung wurde durch die, besondere Dampfmaschinen beanspruchenden Bentilatoren zu umständlich.

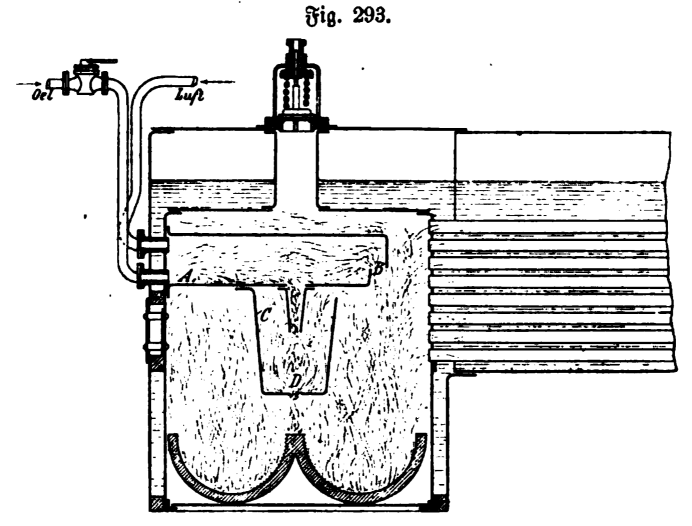
Die Feuerung von Shaw und Linton,

1862 in Amerika patentirt und für Locomotiven und Schiffskessel bestimmt, bildet den Uebergang von den Herd- zu den Gasseuern. Wie Fig. 293, a. f. S. 1), zeigt, tritt das Rohöl aus einem höher gelegenen Behälter in einen in die Feuerung

¹⁾ Journal of the united service institution 1886, p. 72.

eingebauten Rasten und sließt auf eine vorher durch ein Holz oder Rohlensener heiß gemachte Bodenplatte A. Die leichteren Dele verdampfen hierbei und treten bei B aus dem Kasten in die Fencrbüchse, in welcher sie verbrennen. Das nicht verdampfte Del fließt in das unterhalb A befestigte Gefäß C, welches schon stärker erhist ist, und hier verdampfen die schwereren Dele. Die auch jest nicht verdampften Rücktände gelangen durch die Deffnung D auf den Boden der Fenerung, von welchem die Roste entsernt und durch eine gußeiserne, mit kalottensartigen Bertiefungen versehene Platte ersetzt sind. Auf dieser Herdplatte, welche auch das zum Anheizen ersorderliche Fener trägt, verbrennen die Rücksände. Neben dem Delrohre mündet ein Rohr, welches die Luft zussihrt.

Diese Feuerung hatte den llebelstand, daß sich die Menge der Deldämpfe, welche sich in den Abstufungen bildete, nicht immer mit derzenigen in Einklang



bringen ließ, die augenblicklich verbrennen konnte, weshalb man, um einer Explosionegefahr vorzubeugen, ein Sicherheitsventil auf die Feuerung fette, aus melchem die zeitweise überschlissigen Kohlenwasserstoffgase entweichen konnten. ben von Shaw und Linton in einem Schiffstessel angestellten Bersuchen brudte eine Pumpe bas Del aus ben in ber Bilge liegenden Tanks in den über dem Ressel aufgestellten Behälter. Ein in die Fenerung geblasener Dampfftrahl beförderte den Bug. Um diesen Dampfstrahl herzustellen, heizte man zunächst einen Hulfskessel mit Anthracit, ehe das Dampfaufmachen im Hauptkessel begann. Letteres dauerte mit Rohöl ober Brennölruckständen 28 Minuten, mit Kohlen 60 Minuten; verdampft wurden mit 1 kg Rohöl ober Brennölrückständen 10,36 kg Wasser, wogegen bei Anthracitseuerung nur 5,1 kg Basser verdampft Die Berbrennungstemperatur mar jo groß, daß der Schornstein an seinem Untertheile etwa 30 cm hoch erglühte, ein Zeichen, daß die Barme wegen zu kleiner Heizfläche nicht völlig ausgenutt werden konnte. Die Ein= führung dieser Feuerung scheiterte an den hohen Betriebstoften.

Der neuere Schlitzerftäuber von Leng 1) (Fig. 294 bis 300)

hat etwa in ber Mitte ber 70 er Jahre, um namentlich für Schiffsteffel und Locomotiven geeigneter zu werben, ftatt ber geraben, schlipförmigen Mündung

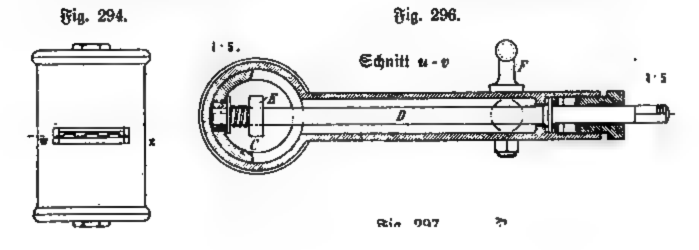


Fig. 295.

Fig. 299.

Shaitt w-x

Shaitt w-x

eine rund um die vordere chlindrifche Rammer laufende Deffnung erhalten, soweit bie Rammer nicht an dem Zuleitungsstud festsist, woburch eine ringförmige Aus-

I

¹⁾ C. Engler: "Das Erbol von Batu", €. 37.

strömung ber zerstänbten Rudftanbe bewirft wirb. hierfur muffen nun auch bie Schieber CC chlindrisch werben und sich in ber Rammer wie Rolben bin

Fig. 301,

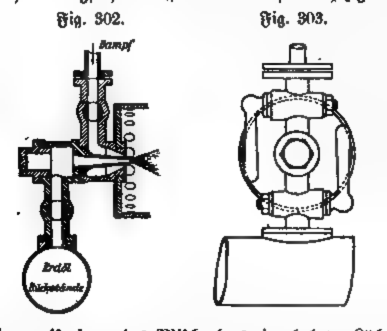
ann 277 2

und her bewegen lassen. Zu diesem Zwede werden auf die Spindeln DD gestreifte excentrische Ringe F von Gleitstüden umfaßt, die in einer in Fig. 297 gezeichneten Führung in der Mittelrippe der Kolbenschieber CC laufen. Auch die Zunge ist, um eine sich nach oben und unten mehr ausbreitende Flamme zu erzielen, wie aus Fig. 301 ersichtlich, etwas verändert worden; die übrige Einrichtung der Zerständer ist dies

selbe geblieben. Durch biefe Berbesserung ift bie Brauchbarkeit bes Leng'ichen Berftäubers bebeutend gestiegen; allerdings wurde er baburch auch viel theurer und etwas weniger einfach.

Der Dufengerftauber von Spatoweti (Fig. 302 bis 303)

ift zuerst im Jahre 1870 für Schiffsteffel in Gebrauch gefommen, später aber noch mannigfach verbeffert und in feiner jegigen hochst einfachen Form unter



anderem von der Roftoder Actiengesellschaft für Schiffsund Maschinenbau 1879 und 1880 auf vier filr das Raspische Meer bestimmten neuen Dampsern angebracht worden. Der slüssige Heizstoff, hier Brennölrückstände, fließt ans der inneren Olise, welche etwa 1 mm in das Mischrohr hineinragt (Fig. 302); der Damps tritt aus der ringförmigen, diese Düse umgebenden Deffnung. Durch

bie am Umfange des Mischrohres eingebohrten Löcher saugt der Dampf und Delsstrahl die nöthige Luftmenge an. Das Mischrohr verhindert gleichzeitig eine allzu große Ausbreitung des Dampsstrahles nach oben und unten und trägt auf diese Weise etwas zur Zerstäudung des Deles bei, welche jedoch bei dem Spalowsti's schen Apparate nicht so gut ist, wie dei dem neueren Urquhart'schen. Bon dem, den Delfern umgebenden Dampsstrahl wirft nämlich nur die untere Sälste frästig zerstäudend, während bessen obere Hälste sich ausbreitet, ohne sonderlich zur Zerstäudung beizutragen. Man sieht daher durch ein geschwärztes Glas in

ber Flamme noch immer einige Deltropfen, welche herunterfallen und in flüssiger Gestalt verbrennen. Die Flamme hat eine besenförmige Gestalt und ist sehr lang, so daß sie am träftigsten auf die Feuerbrücke einwirkt und die übrigen Feuerungstheile nur durch die strahlende Wärme, und zwar weniger gleichmäßig, erhitzt. Sind die Feuerungen sehr groß, so kann ein Zerstäuber sie nicht hinzreichend erwärmen; man muß dann in jeder Feuerung zwei oder drei andringen, was die Anlage etwas verwickelter macht. Der Del= und Dampfzusluß wird für jeden Zerstäuber durch besondere Hähne geregelt.

Der erste Zerstäuber von Spakowski wurde im Jahre 1870 auf dem Danipfer "Iran" des Raspischen Meeres in Betrieb gesetzt. Der Dampfer besitzt eine Nieberbruckmaschine von Benn. Der Kessel mit zwei Feuern arbeitete mit 1,25 kg/qcm Dampfüberdruck und war vorher schon 14 Jahre lang mit Kohlenfeuerung im Betriebe gewesen. Iche Feuerung wurde mit drei Berstäubern versehen, welche bei 92 Umbrehungen der Maschine in der Minute und 45 indicirten Pferdefraften stündlich 4,25 kg Brennölrückstände für eine Pferdefraft verbrauchten. Im Jahre 1873 wurde der Dampfer "Helma" ebenfalls mit Niederbruckmaschine, mit Spakowski'schen Zerstäubern für Del= heizung eingerichtet. Der Kessel arbeitete mit 1,5 kg/qcm Dampfüberdruck und hatte zwei Feuer, deren jedes einen Zerstäuber erhielt. Bei 85 Umdrehungen in der Minute und 21 indicirten Pferdefräften waren auf diesem Dampfer noch 3,11 kg Brennölrucktande für eine indicirte Pferdefraft und Stunde erforderlich. Bu diesem bedeutenden Delverbrauch ist zu bemerken, daß das Del nicht aus einem höher gelegenen Behälter in den Zerstäuber floß, sondern von ihm wie von einem Injector aus den in der Bilge liegenden Tanks angesangt werden mußte, wodurch eine große Dampfverschwendung eintrat. Endlich besaßen die Maschinen nur Einspritzondensatoren.

Apparate für Locomotiven.

Die Berwendung des Erdöles zum Heizen von Locomotiven verlangte eine Modification der besprochenen Apparate; es mußten Constructionen gefunden werden, die eine breitere Flamme erzeugen und bei denen ein Angreisen der Feuerbüchsen durch die Stichslamme vermieden wurde.

Die ersten Versuche machte 1868 S. El. Deville 1). Er experimentirte zuerst mit einem verticalen Roste, bessen Deffnungen so berechnet waren, daß hinter demselben eine bestimmte Duantität Mineralöl ohne Rauchbildung und ohne Verbrauch eines merklichen Luftüberschusses verbrennen konnte. Diese letztere Bedingung hielt S. El. Deville für sehr wichtig, denn, wie er nachzgewiesen hat, besteht in ökonomischer Beziehung einer der größten Vortheile der Verwendung der Mineralöle zu Heizzwecken darin, daß, um vollständige Versbrennung zu erreichen, der Sauerstoff der ganzen dem Vennstoffe zugeführten Luft entzogen wird. Je tiefer man einen solchen Rost in den Herd hinein auf

¹⁾ Comptes rendus 43, 349.

stellte, desto mehr wurde derselbe der abkühlenden Einwirkung der Luft entzogen und desto stärker wurde er während der Verbrennung der Mineralöle erhipt.

S. Cl. Deville betrachtete ben Roft als eine Reihe von Lampen, die Roststäbe als Dochte berfelben, indem sie das Del durch innere Rinnen verbanipften. Die Luft, welche burch ben zwischen ben Stäben befindlichen freien Raum in den Herd einströmte, erzeugte eine sehr lebhafte und sehr kurze Flamme von ungefähr 25 cm Länge. Außerhalb diefer Flamme waren die Berbrennungsproducte unsichtbar; wurde aber in diesen dunklen Theil ein starker Platindraht eingeführt, so glühte derselbe sofort. Die Flamme wurde also ihres Kohlenstoffes beraubt, wie in der äußeren (Drydations=) Flamme des Löthrohres, mit welchem der Apparat sich auch vergleichen läßt. Um die Delverdampfungsfläche ohne Vergrößerung der äußeren Dimensionen des Rostes beträchtlich zu erweitern, stellte S. Cl. Deville die hintere Wand dieses Rostes unter einen gewissen Winkel. An seinem oberen Theile ist der Rost mit einer Reihe von Löchern versehen, durch welche das Del eintreten kann; daffelbe fließt über den vollen Theil dieses Rostes, der am unteren Ende auf einer innen und außen vorstehenden gußeisernen Unterlage ruht, um zu verhindern, daß das Del durch die Erschütterungen der Maschine aus dem Herde herausgeschleudert wird, ober auf die Sohle fällt.

Die Vertheilung des Oeles auf dem Roste ist durch einen einzigen graduirten Hahn bewerkstelligt.

Der zum Heizen einer Locomotive bestimmte Apparat bestand demnach in nichts Weiterem als in einem Roste, welcher in dem Herbe in schräger Lage angebracht war, um die möglichst größte Heizsläche zu erhalten.

Mit einem nach obigem Principe eingerichteten, weniger vollkommenen Apparate wurden von S. El. Deville Heizversuche mit Mineralöl in einer Locomotive ausgeführt.

Die benutte Locomotive war ein kleines Modell mit einer einzigen Treibsachse; Gesammtgewicht 20 000 kg; Gewicht auf der Treibachse 8400 kg; Heizssläche 60 qm.

Bei dem gelungensten Versuche (siehe unten) vom 30. Juli, bei 90 000 kg Last und 60 km Geschwindigkeit, stieg die entwickelte Leistung auf ungefähr 250 Pferdekräfte, entsprechend $4^{1}/_{5}$ Pferdekräften per Quadratmeter Heizsläche. Das Resultat war also ein befriedigendes.

"Das Anzünden des Feuers beanspruchte unter Benutzung des Blasrohres einer benachbarten Maschine $1^{1}/_{4}$ Stunden; soll die Maschine durch den gewöhnslichen Zug ihrer Esse angeheizt werden, so sind dazu $2^{1}/_{2}$ Stunden erforderlich. Die mit Kohlen geheizten Maschinen erfordern zum Anseuern $2^{1}/_{2}$ bis 3 Stunden."

Diese Beobachtungen flößten S. Cl. Deville das größte Vertrauen zur Locomotivenheizung mit Mineralölen ein und machte er in Gemeinschaft mit Diendonné weitere Heizversuche. Die dabei erzielten Resultate sind in Nachstehendem zusammengestellt:

Datum	dnzahl der Wagen			Mittlere Steigung des Weges	Mittlere Geschwindigfeit per Stunde	Zurückgelegter 23 eg		
19. Juli	•	•	8	eben	$60\mathrm{km}$	$18 \mathrm{km}$		
30. Juli	•	•	8	n	60 "	18 "		
30. Juli	•		11	71	60 _n	18 "		
26. November	•	•	4	3,5 mm	60 "	55 _n		

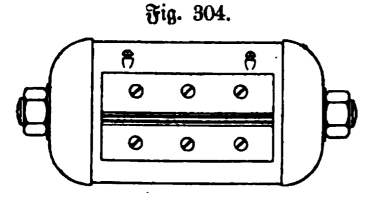
Datum	٤	delverbrauch per Rilometer	Gewicht der Wagen	Bemerkungen
19. Juli,	•	. 4,70 kg	$50000\mathrm{kg}$	Gewöhnliches Wetter,
30. Juli	•	. 4,58 ,	50 000 "	Cbenso,
30. Juli	•	. 4,71 "	90 000 "	Schönes Wetter,
26. November	•	. 4,70 "	30 000 "	Sehr schlechtes Wetter.

Bei richtiger Verwendung der Mineralöle hatte man weder Rauch noch Schladen zu befürchten. Bei bedeutender Geschwindigkeit der Locomotive war der durch das Dampfauslassen hervorgebrachte Zug so stark, daß man den Delverbrauch und somit die Dampferzeugung beliebig steigern konnte, ohne eine Rauchbildung besürchten zu müssen. Das Feuer wurde mittelst eines einfachen Hahnes regulirt, und zwar nach der Farbe der aus der Esse abziehenden Gase, die, sobald kein Luftüberschuß vorhanden war, gelbliche Färbung zeigen mußten. Die Regulirung war eine so leichte Arbeit, daß sie dem Locomotivsührer neben seinen gewöhnslichen Functionen übertragen werden konnte. Bei Unfällen oder Stößen konnte der Delzuleitungshahn durch einen selbstwirkenden Apparat geschlossen werden, wodurch das Feuer im Herbe plöslich erlosch und keine größeren Brände entstehen ließ, welche östers entsesliches Unglück herbeigesührt hatten.

Ans den beschriebenen Bersuchen ist ersichtlich, daß die Delfeuerung, wenn auch nach ganz primitiver Art und Weise benutt, gewisse Vorzüge gegenüber der Feuerung mit sesten Vrennstoffen gewährte. Man konnte erwarten, daß durch Berbesserung der bestehenden Apparate noch günstigere Resultate erzielt werden, und suchte daher nach dieser Richtung solche zu erreichen. Die Zahl der meistens auf gleichem Principe beruhenden Apparate ist sehr groß und soll daher in Nachstehendem eine gedrängte Uebersicht der ihrer Entwickelung nach bestconstruirten Apparate gebracht werden.

Der Schlitzerstäuber von Karapetow (Fig. 304 bis 308, a. f. S.)

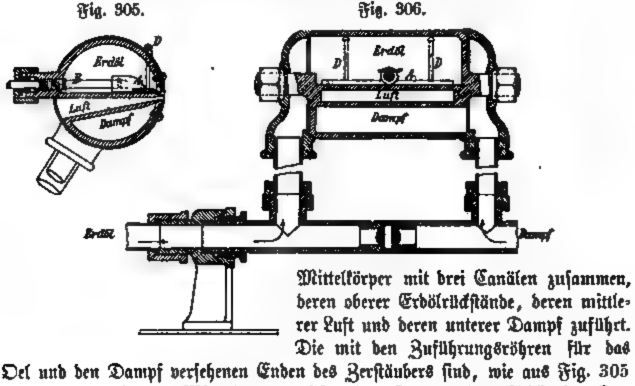
galt noch anfangs der 80 er Jahre als einer der wirkungsvollsten und wurde mit Vorliebe für Locomotiven verwendet. Er ist ähnlich den vorbeschriebenen



mit drehbaren Rohrverbindungen am Kefsel befestigt, vermeidet aber den jenen leicht anhaftenden Nachtheil des Zerstörens der Rohrwände, indem er den ganzen Flammenstrom auf eine feuerfeste aufgemauerte Herdsohle wirft (Fig. 307), die sehr bald eine hohe Temperatur annimmt und daher alle

Beith, Erdol.

Deltröpfchen entzundet, welche fie noch unverbrannt erreichen, wodurch eine fast volltommene Berbrennung entsteht. Der Apparat felbst fet fich aus einem



Del und ben Dampf versehenen Enden bes Zerstäubers sind, wie aus Fig. 305 zu erkennen, mit dem Mittelkörper verschraubt. Der aus dem Schlit des Zer-Fig. 807. Fig. 808.

Erd

stäubers austretende Dampfftrahl sangt bie Luft durch ben mittleren Canal an und bringt sie in unmittelbare Berührung mit den zu verbrennenden Deltheilchen, beren vollständige und ranchlose Berbrennung begünftigend. Den

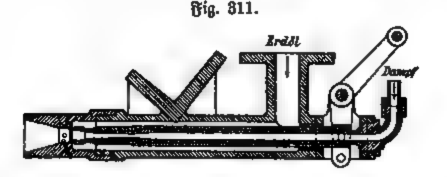
Bussus des Deles regelt ein Schieber A mit Spindel B und Handrad, wogegen der Dampf durch einen Hahn oder ein Bentil abgesperrt werden kann. Zwei Stellschrauben D verhindern beim Betriebe ein Zurückgehen des Schiebers A. Behufs Untersuchung und Reinigung bringt man den Zerstäuber in die in Fig. 307 punktirt gezeichnete Lage. Auch dieser Apparat verbraucht noch eine so bedeutende Menge Del für eine Pferbekraft und Stunde, daß er nur dort aus wendbar bleibt, wo das Del ungefähr umsonst zu haben ist.

Der Rohrzerftäuber von Rorting (Fig. 309 bis 312)

ist dadurch charakterisirt, daß er nicht das Del., sondern den Dampf durch das innere Rohr gehen läßt, und nicht den Dampf, sondern das Del von außen zuführt, wodurch die Reinigung der Austrittsöffnung dei etwaigen Bersstopfungen mittelst Durchblasens sehr erleichtert wird. Der Dampf gelangt Fig. 309.



burch ein kurz vor seiner Mündung sich etwas verengendes Rohr zum Austritte. Dieses Rohr wird von einer Hulse umschlossen, an deren hinterem Ende ein Klemmfutter mit zwei Zapfen besestigt ist, in welche zwei kleine Hebel greisen. Auf der Achse dieser Hebel sitt ein anderer Hebel, welcher mittelst Zugstange und Handrades von einem beliebigen Orte an der Stirnwand des Kessels bewegt werden kann. Geschieht dieses, so verschiebt sich die Hulse über dem inneren





festen Rohr und regelt ben Aussluß des Deles, während der Dampstrahl durch einen Hahn oder ein Bentil abgesperrt werden kann. Der austretende Dels und Dampstrahl saugt durch die seitlich in den hohlen Austrittslegel gebohrten löcher Lust an, um die Berbrennung an der Oberstäche des Delstrahles zu verbessern. Die sonst erforderliche Berbrennungsluft tritt aus dem Aschenfall zu. Der Flammenstrahl wird bei Locomotivkesseln, wie hier gezeichnet ist, gegen die andere obere Sche der Feuerung, bei Schiffstesseln mit rückkehrender Flamme gegen die hinten aufgemanerte Feuerbrilde gesprist. Die Körting'schen Rohrzerstäuber, welche besonders sur Locomotivs und Schiffstesselselnerung bestimmt sind, haben den Bortheil einer sehr einfachen Construction und lassen sich nach Abschrauben

ihres Mundstückes schnell und gründlich reinigen. Ein Nachtheil der, wie hier gezeichnet, in schräger Richtung besestigten Locomotivzerstäuber ist das unvermittelte Auftreffen des Flammenstrahles auf die Feuerbüchsendede und die hintere Rohrwand, worunter diese und die Rohrenden allmälig leiden müssen, sowie der Umstand, daß bei ungenügendem Delzustusse nur die untere Hälfte der ringsförmigen Dessung mit Del erfüllt sein kann, in welchem Falle der Dampf das Del mehr versprigen als zerstäuben wird.

Ein fehr einfacher Brenner für die Locomotivfeuerung ift ber Urquhard'iche Strahlingector (Fig. 313 bis 316). Die Erbölrücktanbe werben burch ein einfaches Dampfftrahlgeblafe in die Locomotivfeuerung getrieben. Ein Saupt-

Fig. 313.

vorzug dieses Injectors ist, daß er gesstattet, das Feuer augenblicklich zu unterstrechen, sowie während der Fahrt und beim Anhalten auf Stationen es je nach Anforderungen aufs Genaueste zu regusliren. Der durch das Rohr a (Fig. 313) zugeführte Dampf treibt das durch Rohr o zusließende Del und zerstäubt es mit der bei sangesaugten Luft in die Feuerung. Das Vorrathsgefäß E (Fig. 314) für Erdöl befindet sich an Stelle des früheren Kohlenraumes zwischen den Wasser

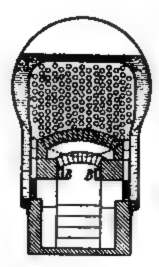
behältern W auf bem Tender, fo daß im Winter beim Erwärmen bes Tenderwaffers burch bas Dampfrohr S bas Erbol mit erwarmt wird. Außerbem

Fig. 314.

befindet sich beim Ablaßhahn V ein schlangenförmig gebogenes Dampfrohr C, bamit bas Del warm in das zur Feuerung führende Rohr P treten kann, durch welches zur weiteren Erwärmung auch das Rohr S geleitet ist. Das sich aus dem Erdöle abscheidende Wasser sammelt sich in der Bertiefung von W. Zum Zurüchalten der Unreinigkeiten sind die Cinfullöffnung und Absuß bei C mit Filtern versehen. Bewährt hat sich die Art der Ausmauerung (Regenerativfenerung) (Fig. 315 und 316), bei welcher die durch die vordere Aschenkaftenthür

eintretende Luft in dem Canale A start vorgewärmt wird. Die beiden Rohre B
gestatten der Flaume, auch den Theil der Röhrenplatte unter den Siederöhren
zu erhitzen. Der Erdölzusuß wird mittelst der Spindel D geregelt, welche mit
doppeltem Schraubengange, messingener Mutter und Zeiger versehen ist. Letzterer
bewegt sich auf einer von 0 bis 20° eingetheilten messingenen Scala und ermöglicht dem Heizer, den Erdölzusluß auch während der Nacht zu reguliren, da
im Dunkeln Damps von Rauch des Schornsteines nicht genau unterschieden
werden kann. Außerdem ist die Fenerungsthür mit einem Schauloch verschen.
Diese Thür ist stets verschlossen und, wie aus der Figur ersichtlich, mit Backsteinen vermanert und durch eine Blechtasel verschlossen. Durch das Schauloch
läßt sich nun auch in der Nacht beobachten, ob das Fener hell oder dunkel ist.
Zur Bestimmung des Oelverbrauches sind die Erdöltants der Tender mit einem

Fig. 315. Fig. 316.



Standglase von 24 mm Durchmesser versehen. Das Glas ist über 1,25 m lang und an einem hölzernen, mit einer Zollscala versehenen Rahmen befestigt. Jeder Theilstrich der Scala resp. des Standglases ist einer Anzahl von Pfunden Erdöl in dem rechtedigen Behälter äquivalent, und kann der kocomotivssihrer den Erdöls verbranch an der Scala ablesen. Der Behälter einer sechsräderigen kocomotive faßt 3½ Tonnen Erdöl und genügt dieses Quantum für das Fahren eines Sisenbahnzuges von 480 Tonnen Bruttogewicht, exclusive Tender und kocomotive, auf 250 Meilen Entfernung. Nach einem Bortrag des Berfassers in den Institution of moch. Engineers 1889 beträgt der Minderverbranch an Erdöl gegenlider Kohle — in Sewicht — 45 bis 49 Proc. Neben geringerem Heize materialverlust sind, der Raum für das Heizmaterial und die Asch, die Reparasturen geringer, und der Betrieb ein gleichartiger und kein Rauch vorhanden.

Ueber die weitere Anordnung biefes Injectors ift noch Folgendes zu ers wähnen:

Bur erften Anfeuerung und zur anfänglichen Dampfentwidelung wird Dampf aus einer im Betriebe stehenden Rangirmaschine der Erdöllocomotive zugeführt und badurch der Strahlinjector in Thätigkeit gesetzt, auch gleichzeitig ein Bug im Schornstein erzeugt. Bur ersten Anfeuerung entnimmt man wohl auch den Dampf einem stationären Ressel. Steht directer Dampf überhaupt nicht zur Berfilgung, so ist man gezwungen, solchen erst zu erzeugen. In der Praxis

wird (aus kaltem Wasser) Dampf von drei Atmosphären Spannung innerhalb 20 Minuten zu erhalten sein; bei Benutzung dieses Dampses erreicht man eine Dampsspannung von acht Atmosphären in eirea 40 bis 50 Minuten, von der Zeit der ersten Indetriedsetzung des Injectors an gerechnet. Steht einem Dampstessel warmes oder vielmehr heißes Wasser zur Speisung zur Berfügung, so kann eine Dampsspannung von sieben die acht Atmosphären in eirea 20 die 25 Minuten schon erreicht werden.

Beim Anfeuern ber Locomotiven sind die angeführten Borsichtsmaßregeln zu beachten.

Durch Beobachtung bes aus bem Schornstein tretenden Rauches läßt sich der Erdölzusluß genau regeln und gilt dabei als Anhaltspunkt, daß der Dampf durchsichtig und leicht sein muß, da in solchem Falle die zugeführte Luft zum verbrannten Erdöl im richtigen Berhältnisse steht. Ueberhaupt steht die Bersbrennung ganz und gar unter der Controle des Locomotivsuhrers, und läßt sich dieselbe so seiten, daß gar kein Rauch gebildet wird.

In den nebenstehenden Tabellen find Betriebsergebnisse zusammengestellt, welche mit dem eben beschriebenen Apparate bei Beheizung mit Erbol im Bergleich zu anderen Brennstoffen erzielt wurden.

In Fig. 317 beiliegender Zeichnung ift ein Fenertopf eines Petroleumheizofens, nach dem Sustem ber The Boston Petroleum Heating Company in Boston

Fig. 317.

(D. R.=B. Nr. 21 648) in Perspectivansicht bargestellt. Fig. 318, a. S. 472, zeigt ben Grundriß des Topses nach Wegnahme des Enstdeslectors. Fig. 319, a. S. 472, veranschaulicht einen Längenschnitt durch den Feuertopf und Fig. 320, a. S. 472, einen Querschnitt durch die Mitte desselben. Aus Fig. 321, a. S. 473, ist das Innere des Feuertopses ersichtlich und Fig. 322, a. S. 473, zeigt einen etwas vergrößerten Querschnitt nach der Linie x bis x in Fig. 319.

Auf beiliegender Beichnung bezeichnet a ben Fenertopf eines Betroleumheizofens, ber von rectangulärer Form ift.

Tabelle A.

Gewicht Mestance			Brennstoffverbrauch						
des Zuges t	Weglänge km	Brennstoff	insgesammt kg	für 1 km kg	für 1 t und 1 km kg				
406	524	Anthracit	14 400	27,5	0,067				
406	524	Steinkohle	17 010	32,5	0,079				
406	312	Erdől	4 290	13,8	0,033				
406	312	Anthracit	5 730	18,4	0,045				
406	312	Erdöl	3 270	10,5	0,025				
487	312	Anthracit	5 790	18,6	0,038				
487	312	Erdöl	2 770	8,9	0,018				

Tabelle B.

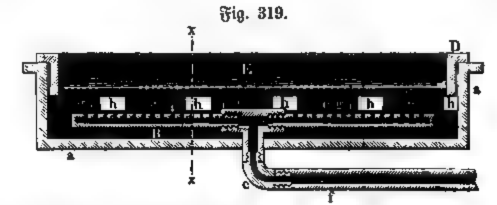
Jahr '	1000 Wag= gons 1 km zu transpor=	Berb per l	lerer rauch l km hrt	Mitt Kofter 1 k Fal	n per cm	Mitt jähr Roster 1 P	liche 1 von	Berbrauch an Rohle zu dem an
	tiren toften	An: thracit	Erdöl	An= thracit	Erdől	Un= thracit	Erdöl	Erdöl
	Mt.	Pfg.	Pfg.	Pfg.	Pfg.	Pfg.	Pfg.	Mt.
1881	11,82			-	_	42,34	42,38	100 : 56,87
1882	11,02	58	_	61,34				
1883	10,74	_			_			
1884	7,40			_				
1885	6,30	_	32,68		34,88			
		Erspo 43,68 A dem G na	3roc. 1) ewichte					

Die Seitenwandungen b des Dfens sind nach dem Boden hin gegen eins ander geneigt, wie in der Zeichnung dargestellt. Eine jede dieser geneigten Seitenwandungen b ist mit einer Anzahl von Abtheilungen c versehen. In einer jeden dieser Abtheilungen liegt ein Docht d, der am besten aus Baumwolle, Hanf, Leinen, Jute oder einer anderen-geeigneten Fasersubstanz besteht und mit einer Asbestschicht überzogen ist. Diese Dochte saugen das Petroleum auf, welches

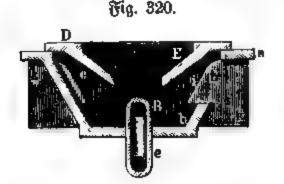
^{1) 100} Bud Rohle gleich 56,32 Bud Erbol.

von der durchlochten Petroleumröhre hinabfließt, die sich über den Boden des Feuertopfes, und zwar zu einem noch anzugebenden Zwede in einem bestimmten Abstande von demfelben erstreckt. Die Enden dieser Röhren B sind geschlossen und es werden dieselben von einem kurzen Anierohrstud e getragen, das mit ihren Fig. 818.

sowie mit einer Röhre f communicirt, die nach dem in der Zeichnung nicht dars gestellten Betroleumreservoir hinführt. Wenn man die Dochte entzundet, wird die Röhre B bald erhipt und dadurch das in derselben enthaltene Petroleum in dem Maße, wie es aus den Deffnungen g heraussließt, in Gas übergeführt.



In einer jeben ber Seitenwände bes Feuertopfes, zwischen ober feitlich von ben Dochtabtheilungen c, sind Lufteinlagöffnungen & angeordnet, beren Lage eine



berartige ist, daß jede der Deffnungen auf der einen Seite einer Dochtabtheilung o auf der anderen Seite gegenüber steht. Dadurch werben die von beiden Seiten eintretenden Lusteströme neben einander hergeführt, ohne auf einander zu stoßen, und badurch eine treiselnde Bewegung der Lust erzeugt, welche die Bermischung mit den schweren Kohlenwasserstoffsgasen bicht über dem Boden des Fenertopfes

wefentlich beforbert, mahrend im anderen Falle biefe Gafe auf einer Stelle fich ansammeln und ftagniren wilrben.

Auf jeber Seite einer jeden Luftöffnung h find zwei vorspringende Rippen ik, erstere auf der Innenseite des Feuertopfes und lettere auf der Außenseite

beffelben angeordnet. Diese Platten bienen zur Bergrößerung der Oberstäche ber Luftöffnungen, so daß die eindringenden Luftströme gezwungen werden, über eine größere Heizstäche hinwegzustreichen, um in hoch erhiptem Zustande in das Innere des Fenertopfes zu gelangen, in welchem Zustande sie sich am besten zur Bermischung mit den darunter besindlichen Gasen eignen.

Im Inneren bes Feuertopfes a befindet fich ein zweiter Topf von vierediger Form, der auf jeder seiner langeren Seitenwände, mit einer nach abwärts

Fig. 321.

gerichteten geneigten Platte, einem Deflector E, versehen ift. Diese Deflectoren sind so angeordnet, daß sie die durch die Deffnungen & eindringenden Luftströme auffangen, sie nach abwärts gegen den Boden des Feuertopfes hin ablenken und

Fig. 322.

badurth dicht in die Nähe der gestochten Betroleumröhre B brängen, woselbst sie in den geeigneten Wengensverhältnissen mit den von dieser Röhre aufsteigenden Betroleumgasen zur gründlichen Bermischung gelangen, so daß eine vollständige Berbrennung der Sase auf diese Weise gesichert wird. Wenn man die Petroleums

röhre B in einem genügend großen Abstande von dem Boden des Feuertopfes anordnet, wie in den Figuren 319, 320, 322 dargestellt, so daß die nach unten durch den Deslector E abgelenkten Luftströme frei darunter sortstreichen können, so werden dadurch die schweren Kohlenwasserstoffgase verhindert, nach unten zu sinken und auf dem Boden sich anzusammeln, indem sie burch die Luftströme, welche unter der Delröhre fortstreichen, beständig aufgewirbelt werden und zur innigen Bermischung mit denselben gelangen, was nicht der Fall sein würde, wenn die Röhre direct auf dem Boden des Feuertopses ausliegen würde.

Bimmerfenerung und Schmiebefenerung.

Auf dem Gebiete der Heiztechnit ist die Befeuerung der Zimmeröfen mit Erdöl oder den Allcftänden als eine wesentliche Neuerung zu verzeichnen, denn sie erreicht, was die Heiztechniker schon seit geraumer Zeit anstrebten, eine vollskommene Berbrennung ohne die geringste Rauchs und Rugbildung.

Ein Zimmerofen mit Erdölrudständen geheizt, wie er in den Werkstätten bes Hafens von Aftrachan mit Erfolg im Gebrauch ift, hat folgende Einrichtung

(Fig. 323).

Ein eirea 1/3 m über bem Erbboben befindliches Gefäß, welches durch eine Scheibewand in die Räume a und b getheilt wird, enthält in dem fleineren Raume a Wasser und in dem größeren Raume d Erbölrucftande. Zwei unten

Fig. 323.

am Boben befindliche Rohre mit Hähnen leiten beibe Flüfsigkeiten getrennt nach einem Trichter, von dem sie gemeinschaftlich burch den Schlauch f und das einsgeschobene Wetallrohr g in den im Ofen H stehenden Teller degelangen, um hier zu verdampfen.

Bu beiben Seiten bes Tellers find Ziegelsteinwangen a anfgesetzt, die von drei Ziegelsteinen b so überbedt werden, daß zwei Schlitze frei bleiben. Die Ban-

gen a find liber die Steine b hinaus noch etwas verlangert.

Um den Apparat in Thätigkeit zu' setzen, wird etwas Wasser und Erdölstudskand in den Teller & abgelassen und in demselben angezündet. Die umstehenden Ziegelsteine werden von der Gluth des Erdöles bald so glühend, daß das im Teller & besindliche Wasser in Danupf verwandelt wird und den Erdölstlässend mit sich mitreißt, um ihn an den glühenden Wänden zu verbrennen. Sobald der Zusluß der Flüssigkeiten ausprobirt ist, functionirt die Feuerung continuirlich.

Mit 1 Bud gleich 16,4 kg Erbolrlicftand per Tag wird ein Raum von

8 obm genügend geheizt.

Ein zweiter Zimmerheizofen, von R. Schulz in Dresben-Striesen construirt, hat im Untersate eines gußeisernen Ofens einen kleinen kupfernen Restel, in welchem durch die darunter stehende Spirituslampe zuerst Wasserdampf entwickt wird. Dieser Dampf saugt alsdann durch das links liegende, mit einem Hahn versehene enge Röhrchen aus dem krenzförmig um den Osen herum angeordneten kupfernen Behälter das Erdöl an und zerstäubt dasselbe zu äußerst seinem Thau, welcher bei einer im Feuerraume sich entwickelnden hohen Temperatur mit der nöthigen atmosphärischen Luft, deren Zutritt durch die unterhalb der kleinen Glimmerthür sich besindende Regulirvorrichtung ersolgt, in dem concentrischen

Rohrspstem vollständig geruch- und rußfrei wie Gas verbrennt; die Heizgase umziehen den Kochraum und das Wasserreservoir, das zur Feuchthaltung der Zimmerluft, zum Entnehmen von heißem Wasser und zur Füllung des Kessels (vermittelst des an demselben angebrachten Hahnes) dient, und ziehen durch die Rohrleitung in den Schornstein oder, wenn solcher nicht vorhanden ist, ins Freie.

Der als geschlossenes Rohr construirte Erdölbehälter wird in Folge seiner isolirten Lage außerhalb des Ofens von der Wärme wenig getroffen, und da außerdem absolut kein Erdöl in den Ofen hineinlaufen kann, sondern erst durch den ausgestrahlten Dampf angesaugt werden muß, so ist bei der vorliegenden Heizanlage jede Gefahr vollständig ausgeschlossen.

Der Erbölofen wird gegenwärtig in eleganter Form aus Gußeisen hers gestellt, besitzt aber bei allen Vortheilen nicht den Nachtheil anderer gußeiserner Defen, die Zimmerluft auszutrocknen, da, wie oben erwähnt, dafür Sorge gestragen ist, daß dieselbe fortwährend feucht erhalten wird.

Die Handhabung des Erdölofens, der bereits im Deutschen Reiche, in Desterreich-Ungarn, Belgien, Frankreich, England und in Amerika patentirt ist, wird dadurch besonders angenehm, daß es nicht des künstlichen Aufschichtens des Brennmaterials und der Entfernung der Asche bedarf, sondern, da Erdöl- und Wassergefäß immer gefüllt sind, das Entzünden der Spiritusssamme genügt, um den Ofen in Betrieb zu setzen. Binnen sünf Minuten kocht das Wasser im Ressel, in weiteren zwei Minuten ist genügende Dampsspannung zur Zerstäubung vorhanden, und die Wärme erzeugende Flamme des Erdölnebels zieht mit 1 m Länge durch den Ofen. Die Heizung ist nun eine so rapide, daß 25 Minuten genügen, um ein mäßig großes Zimmer zu erwärmen.

Von den verschiedenen Apparaten, welche zur Anwendung der Delfeuerung für Schmiedezwecke vorgeschlagen worden sind, seien hier nur die folgenden er-wähnt.

Die Feuerung von Robel und Wittenstrom

ist eine ältere, bereits vor einer Reihe von Jahren benutzte Einrichtung. Sie wird augenblicklich von Dst berg 1) zur Herstellung seines gießbaren Schmiedeseisens benutzt und von ihm sehr gelobt. Die Feuerung bildet ein aus einzelnen, trogartig ausgehöhlten Rostbalken bestehender Stusenrost, in dessen obersten Rostentrog das Del einströmt und dann durch lebersließen von einer Treppenstuse zur anderen in die Rostentröge tropst, wobei es zur Berbrennung gelangt. Die Schwierigkeiten, welche auch bei dieser Anordnung noch der reichlichen Lustzussührung entgegenstehen, wenn eine rauchsreie, vollkommene Berbrennung einstreten soll, hatten die vorgenannten beiden Ingenieure, von denen die Feuerung herrührt, bereits durch Einstührung eines künstlich gesteigerten Zuges überwunden. Ost der will dadurch, daß er den Schornsteinquerschnitt auf Grund von Berssuchen in ein gewisses Berhältniß zur Obersläche des der Flamme ausgesetzten Deles bringt und den Zutritt der Preßlust durch besondere Borrichtungen sorgs

¹⁾ Engineering 1886, 1, 360.

fältig regelt, eine so hohe Berbrennungstemperatur erzielt haben, daß sie hinsteicht, um in einer Entfernung von etwa 300 mm von der Roststäche in Tiegeln besindliches Schmiedeeisen zum Schmelzen zu dringen. Oft der g's Feuerung arbeitet mit solchem Erfolge, daß er mit seinen Tiegeln in 12 Stunden 11 Ladungen ausbringt, welche er durch Erniedrigung des Schmelzpunktes des Eisens mittelst eines Zusates von 0,05 dis 0,10 Proc. Aluminium so dünnflüssig hergestellt, daß er das Schmiedeeisen, ohne eine Beränderung seiner Eigenschaften herbeizussühren, in Formen gießen kann.

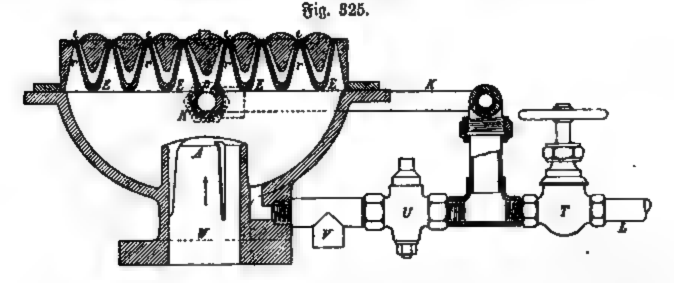
Apparat von Beftphal.

Aus einem 1 bis 2 m über bem Brenner befindlichen Behalter gelangt bas Erbol burch bas Rohr L (Fig. 324 und 325) und bas Bentil T in die Rohr-

Big. 324.

leitung K und burch Keine Deffnungen o in die rings förmigen, in einander liegens den Rinnen E, um ans dies sen durch die ebenfalls rings förmigen Spalten nuch oben auszutreten. Hier wird das Erdöl durch den im Rohre W, dessen Mündung durch ein Bentil A zu stellen ist, von einem durch Gebläse ersgengten, einströmenden Lustsstrom, der sich in die zwisschen den Spalten eliegenden

Zwischenraume r vertheilt, getroffen und zerftaubt, so bag es beim Entzunden eine ungemein fraftige Flamme bilbet, welche burch ben mit feuerfestem Material



gefütterten Schnabel S bei H in ben Schmiebeherb eintritt. Die Entzundung bes Erboles oberhalb bes Brenners B erfolgt mittelft einer Facel durch eine mit Dedel d verschließbare Deffnung in bem Schnabel S. Der mit ber Leitung L

verbundene Hahn U dient zur Entleerung der Rohrleitung L von Erdöl durch den Stußen V, wenn dies erforderlich wird. Der ganze Apparat ruht, wie aus. Fig. 324 ersichtlich, auf vier Stüßen b und ist überall leicht aufstellbar. Für Reinigungszwecke kann der eigentliche Brenner B leicht herausgenommen und nachzesehen werden; jedoch soll dies bei vorsichtigem Arbeiten nur sehr selten nöthig sein.

Als Hauptvortheile dieses Brenners werden angeführt: Die Erzielung einer sehr hohen Temperatur und die Möglichkeit, dieselbe einzuhalten, reine Flamme ohne Ruß und ohne schädliche Sase; leichte Regulirung der Flammensstärke und reine und billige Arbeitsweise.

Es werden bis jetzt drei Größen dieses Brenners gefertigt, von 150, 200 und 250 mm äußerem Durchmesser. Der Preis eines 200 mm Brenners besträgt in Baku etwa 250 Mark; der stündliche Erdölverbrauch etwa 15 kg. Der beschriebene Apparat hat in Baku und an der Wolga bereits große Bersbreitung gefunden und soll sich sehr vortheilhaft bewähren.

Bei Anwendung der Zerstäuberfeuerung (Forsunka) ist Folgendes zu berück- sichtigen:

- 1. Der Zerstäuber muß am Anfange des Ofens angebracht werden und genau axial im Flammrohre sitzen.
- 2. Die Luftzuführung muß um den Zerstäuber herum gleichmäßig verstheilt sein.
- 3. Die Menge der zuströmenden Luft soll so groß sein, daß zwischen Flamme und Kesselwand und der Mitte des Flammrohres, namentlich in der ersten Hälfte oder dem ersten Drittel, eine isolirende, ringförmige Dunstschicht vorhanden ist, zu der gleichzeitig ein Ueberschuß von Luft treten soll, um weitere Verbrennung zu ermöglichen, so daß die aus dem Schornstein austretenden Gase rauchfrei erscheinen.
- 4. Die Thüren sind so einzurichten, daß die Luftzuführung leicht regulirt, andererseits beim Auslöschen des Feuers die Feuerung hermetisch geschlossen werden kann.
- Zu 3. ist zu bemerken, daß derselbe auch in der Praxis leicht auszuführen sei. Eine gleichzeitige Anwesenheit von Dunst bei Ueberschuß von Luft sei wohl schwer benkbar, doch muß berücksichtigt werden, daß eine vollständige Verbrennung wie jede andere Reaction gewisse Zeit erfordert. Am Anfange der Fenerung beginnt das Erdöl zu brennen, erzeugt Dunst, der keine Zeit hat, sich mit der Luft, die auch im Ueberschusse vorhanden ist, zu verbinden, und die Reaction geht nur in weiteren Kreisen der Fenerung vor sich.

Bezüglich der Handhabung des Zerstäubers sind folgende Punkte zu besachten:

Zur Vermeidung von Explosionen ist stets beim Anzünden des Zerstäubers Sorge zu tragen, daß der Zusührung des Deles diejenige des Dampfes vorangehen muß; beim Abstellen des Zerstäubers dagegen muß die Schließung des Dampfzuslusses derjenigen des Delzuslusses folgen. Im letzteren Falle entstehen bei Nichtbeachtung Explosionen dadurch, daß eine Vergasung des bei fehlendem Dampfe auf die erhisten Feuerungswände niedertropfenden Deles eintritt, die

Gase mit Luft sich mischen und bei dem Wiederanzunden des Zerstäubers unter Explosion zur Entzündung gelangen. Die Reinigung der durch Verunreinigungen oder Verköhlungen des Oeles entstehenden Verstopfung des Zerstäubers kann mittelst Durchblasen von Dampf geschehen.

Es empfiehlt sich, überhitzten Dampf zur Zerstäubung anzuwenden, um Condensationen im Dampfrohre und die Dämpfung der Flamme durch zu nassen Dampf zu vermeiden. Durch die Ueberhitzung des Dampfes sindet ein Borwärmen des Deles statt und fernerhin eine Ersparung an Dampf in Folge der größeren Ausdehnung desselben.

Die Berwendung der Schmieröle.

Es ist begreistich, daß mit der mächtigen Entwickelung der Industrien und Berkehrsanstalten (Eisenbahnen, Schifffahrt 10.) auch die Schmiermaterialien qualitativ und quantitativ einen großen Aufschwung genommen haben. Bor Einführung der Mineralösschmierung waren Unschlitt, Schweinesett, Rüb- und Olivenöl und andere thierische und pflanzliche Fettsubstanzen sast die einzigen Schmiermaterialien. Die ersten Eisenbahnen führten neben diesen Producten steise Schmieren, sogenannte Starrschmieren, zum Gebrauche sür Locomotiven und Waggons ein. Die Nachtheile dieser Schmierung, die nur noch in vereinzelten Fällen heute in Berwendung steht, zeigten sich alsbald im größeren Auswande von Heizmaterial, hervorgerusen durch die größere Reibung der Achsen, im häusigeren Heißlausen der Waggons und damit verbundenen größeren Reparaturkosten. Speciell in den Wintermonaten zeigten sich die Uebelstände der Starrschmiere in den größeren Widerschmiere sieden größeren Webastern Bigen 1).

Gegen Mitte der 50 er Jahre wurden die ersten Versuche mit Mineralsschmierölen bei den Eisenbahnen durchgeführt. Anfangs mit ungünstigen Ersfolgen, wozu freilich die Voreingenommenheit gegen diese und die thatsächlich schlechte Qualität der damaligen Dele viel beitrug. Die ersten Versuche machten die österreichsungarischen Sisenbahnen, durch die galizischen Producte veranlaßt. In Deutschland kamen die Mineralöle erst in den 70 er Jahren in Anwendung, in allen anderen Ländern noch viel später.

Bei benjenigen Bahnen, die schon ursprünglich Dellager verwendeten, war der Uebergang zu der Mineralschmierung kein allzu schwieriger. Bei jenen Bahnen hingegen, die die Starrschmierung eingeführt hatten und bei denen das Wesentsliche einer richtigen Schmierung im "Schmiermittelverbrauch" bestand, waren die Schwierigkeiten ungleich größere, wozu sich noch der Uebelstand der Umänderung der Schmiers in Dellager gesellte, sowie die Unerfahrenheit im Nachschmieren. Erst mit der Einstührung der periodischen Schmierung war die Umwälzung eine vollsständige. Man einigte sich, neben der Hauptschmierung, die bei neuen oder reparirten Waggons erfolgte, die Nachstüllung mit frischem Del während der Zeit von einer Revision zur anderen, z. B. also in gemessenen Zeitabschnitten, durchzus

¹⁾ Großmann: "Die Schmiermittel."

führen. Mit dieser "periodischen Schmierung" verfolgte man den Zweck, die unnöthigen Berluste an Schmiermaterial auf ein Minimum heradzuseten. Wie sehr die Schmiertosten hierdurch heradzesetzt werden, zeigt die "Mittheilung über das periodische Schmieren der Eisenbahnwagen", Wien 1880 1), wo die Schmierstosten bei der Kaiser-Ferdinands-Rordbahn im Jahre 1865 mit 4 890 981 Gulden österr. Währung, dei einer Leistung von rund 849 Millionen Tonnentisometer waren, während sie im Jahre 1880 nach vollständiger Einführung der periodischen Schmierung bei einer Leistung von 2022 Millionen Tonnentisometer, also der zweieinhalbsachen Leistung, nur 4 659 650 Gulden österr. Währung betrugen. Der Consum an Schmieröl hatte sich hierbei von 0,00758 kg per 100 Tonnentisometer im Jahre 1865, auf 0,00421 kg im Jahre 1879 reducirt, wobei zu bemerken ist, daß im Jahre 1865 noch theilweise, im Jahre 1879 aber ausschließlich Mineralöl zur Berwendung kam. Das periodische Nachschmieren ist bei den österreich-ungarischen Bahnen durchgehend, bei allen anderen Bahnen zum Theil durchgeführt.

Filt die Wahl eines richtigen Schmieröles lassen sich keine allgemeinen Grundsätze feststellen. Im Laufe der Zeit, durch die steigende Concurrenz haben wohl Mineralöle tadellosester Dualität neben minderwerthigen, für alle möglichen Specialzwecke dienend, Eingang gefunden. Nichtsdestoweniger sind die Ansichten in Technikertreisen über die Werthbemessung der einzelnen Dele mit Bezug auf ihre Bestimmung noch ganz getheilt. Es existiren noch nicht, wie schon im Capitel "der Untersuchungen" gesagt wurde, Vorrichtungen, den jeweiligen prakstischen Verhältnissen angepaßt, um das absolut richtige, dem Bedürfniß entsprechende Del zu sinden; die Ersahrung und die Praxis sind heute einzig und allein noch ausschlaggebend, wobei durch sie Dualität der Dele in einer Weise ausgebildet wurde, daß die Mineralölschmierung als eine allgemeine, anerkannte bezeichnet werden muß.

Während im Anfangsstadium der Schmierölfabritation minderwerthige insländische Rohproducte zur Berarbeitung gelangten, denen später die amerikanischen Dele folgten, welch letztere sich für die Schmierung besser eigneten, aber noch immer nicht den gesteigerten Anforderungen entsprachen, sind mit Einstührung der russischen Dele Producte auf den Markt gebracht worden, die durch ihre hervorragenden Eigenschaften, Schlüpfrigkeit und Kältebeständigkeit, für alle Zweige der Industrie mit Bortheil verwendet werden.

Die Eisenbahnverwaltungen, die die Hauptconsumenten von Schmiers materialien sind, haben sich gleich wie viele andere Industrien bei der Wahl der Schmiermaterialien von ganz verschiedenen Gesichtspunkten leiten lassen. Wähsend man einerseits lediglich auf den Preis sah und darin den Hauptvortheil sür die richtige Schmierung fand und den eigentlichen Schmierwerth als nebensächlich betrachtete, glaubte man andererseits bei der Wahl der Dele in erster Linie auf deren Schmierwerth Rücksicht nehmen zu müssen.

Die unmittelbaren Folgen waren, daß die einzelnen Eisenbahnverwaltungen bei der Anschaffung ihrer Schmieröle die verschiedenartigsten Bedingungen stellten

¹⁾ Großmann: "Die Schmiermittel."

und die Dele auch verschiedenartig verwendeten. Zahlreiche Bahnen gehen noch heute von dem Grundsate aus, der praktisch noch nicht erwiesen ist, daß für die Personen=, Post= und Gepäckwaggons vegetabilisches ober ein Gemenge von vegeta= bilischen und mineralischen Delen verwendet werden muß. Bielfach ist auch die An= sicht verbreitet, daß zur Schmierung von Waggons, die mit größerer Geschwindigkeit geben, auch bessere Dele genommen werden muffen, indem man annahm, daß mit ber gesteigerten Geschwindigkeit auch die Gefahr des Warmlaufens eine größere ist. Ganz verschiedene Standpunkte nahm man auch bei der Wahl der Schmieröle für die Locomotiven ein. Es sind eben heute die Berhältnisse bei vielen Eisenbahnverwaltungen berartig gestaltet, daß man aus dem Experimentiren nicht herauskommt. Exacte Bersnche im Großen mit ganzen Zügen sind noch nicht gemacht worden, so daß man sich oft nur von theoretischen Betrachtungen leiten Josef Großmann, in seinem Werte "Die Schmiermittel" gelangt zu ganz neuartigen Ansichten. Aus seinen Folgerungen, denen er die Coulomb'schen Versuche und die in jüngster Zeit gemachten Untersuchungen von R. H. Thurston zu Grunde legt, ergiebt sich, daß es vom theoretischen Standpunkte aus rationell erscheint, Guterwaggons mit einem befferen, wenn auch tostspieligeren, die Personen- und Schnellzugswaggons bagegen mit einem gewöhnlichen billigen Dele zu schnieren. Dies läßt sich jedoch nicht in allen Fällen durchführen, indem es schwer möglich ist, bei der größeren Zahl der Guterwaggons und der geringeren, anderer Waggons diesen großen Theil mit theurem und einen geringen Bruchtheil mit billigem Del zu schmieren. Es empfiehlt sich daher für Flachlandbahnen und Bahnen mit geringer Steigung ein höherwerthiges, für Bahnen mit ungunstigen Niveauverhältnissen, die vom Gebranch von theuren Delen keinen Vortheil erzielen können, den ökonomischen Bortheil durch die Wahl eines möglichst billigen Deles zu sichern, wobei für Flachlandbahnen ein sehr dunnflussiges, aber möglichst viscoses Del gewählt werden soll, dagegen für Bahnen mit Steigungen dickfluffige Dele.

Bei Locomotiven empfiehlt es sich aus ökonomischen Gründen, zweierlei Dele zu wählen, und zwar für Chlinder und Schieber nur Dele, die durch einen hoben Flammpunkt ausgezeichnet sind; hierzu empfehlen sich in erster Linie die vegetabilischen und animalischen Dele, nachdem diese bei der Temperatur, die im Cylinder herrscht (1800 C.), noch teine entzundbaren Dämpfe entwickeln; Mineralölbestillate bagegen haben sich erfahrungsgemäß in ben seltensten Fällen bewährt und nur ganz specielle Fractionen, besser noch gut raffinirte Rucktande, haben halbwegs günstige Resultate erzielt. Es zeigt sich der principielle Unterschied der Mineralöle und vegetabilischen Dele gerade hier am besten. Bei gleicher Betriebsbauer sind bie Schieber und Locomotiven nach dem Gebrauche von vegeta= bilischen Delen stets fettig anzufühlen, mährend nach dem Mineralöl die Cylinderwände troden sind, oft gerifft erscheinen, und an den Schiebern und Kolben coaksige Ausscheidungen wahrnehmbar sind. Dies ist größtentheils in dem Umstande zu suchen, daß die mineralischen Dele im Gegensate zu den vegetabilischen bei diesen hohen Temperaturen so bedeutend an Biscosität verlieren, daß sie in gar nicht wahrnehmbarer Weise an den Wänden abhäriren, bei den hohen Temperaturen, die darin herrschen, und unter dem Drucke, dem sie ausgesetzt find, eine

theilweise Zersetzung erleiden, diese Erscheinung ist wiederholt wahrnehmbar und zeigt sich auch bei den Cylindern größerer Stabilmaschinen. Das lästige Brumsmen des Cylinders kann daher entweder auf einen ungenügenden Schmierölsverbrauch oder auf leicht zersetzbare Dele zurückgesührt werden, ein wesentlicher Mehrverbrauch bei den Mineralölen ist eine weitere natürliche Folge. Für die kalten Bestandtheile der Locomotiven eignen sich lichte Mineralöle und gut raffinirte Rückstände. Ersahrungsgemäß eignen sich solche Mineralöle für die Locomotiven, die bei 50°C. eine dem Rüböl bei gewöhnlicher Temperatur gleiche Viscosität haben.

Bezüglich der anderweitig zu verwendenden Dele lassen sich nur wenig allsgemein gültige Grundsätze aufstellen. Hier entscheidet thatsächlich nur die Erschrung, die man mit dem einen oder dem anderen Dele macht, oder die mehr oder minder herrschende Voreingenommenheit gegen das Mineralöl selbst.

Bur Schmierung von Schiffsmaschinen bewähren sich Mineralöle nur in den allerseltensten Fällen. Die hohen Temperaturen, die in den Maschinenräumen herrschen, machen es erforderlich, daß man die Schmierung besonders der Hochdruckcylinder mit befonders guten, hochzündlichen und sehr viscosen. Mineralölen, beffer noch mit animalischen ober einem Bemenge beiber durchführt. Schmierung von stabilen Dampfmaschinen oder Locomobilen endlich eignen sich für die kalten Bestandtheile die bekannten Mineralmaschinenöle, die überall an der Maschine mit Ausnahme des Schiebers und Cylinders, dann an allen Haupt= transmissionen, Wellen, großen Werkzeugmaschinen verwendet werden können, während die Chlinder und Rolben mit vegetabilischen Delen, besser noch mit den reinen säurefreien Mineralfetten, sogenannten Rohvaselinen, geschmiert werden Lichte Dele sind, wie schon früher erwähnt, in speciellen Fällen der Maschinenschmierung, dunklen Delen schon aus dem Grunde vorzuziehen, weil eine Aenderung der Farbe des abfließenden Deles — besonders ins Schmutig= grane spielend, mit metallischem Stich -, verursacht durch feine Metallsplitterchen, auf gefährliche Reibungen der Maschinentheile hinweist.

Für leichtere Transmissionen, schnell laufende Turbinen eignen sich ganz gut die minderwerthigen Mineralöle.

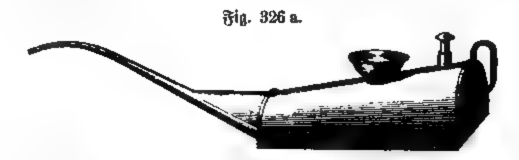
Für die arbeitenden Bestandtheile seiner Maschinen, die Spindeln der Spinnmaschinen, die 8000 bis 10 000 Umdrehungen in einer Minute machen, dann für Webstühle ist die Wahl eines guten Mineralöles von der allergrößten Wichtigkeit. Speciell zur Schmierung der Spindel sind alle dickslüssigen und hochviscosen Dele ausgeschlossen; hierzu eignen sich nur dünnflüssige und dabei doch noch genilgend viscose Dele mit möglichst hohem Flammpunkt, um die Gefahr der raschen Verdampsbarkeit und daher Entzündlichkeit möglichst auszuschließen.

Somierung und Schmiervorrichtungen.

In der Praxis spielen die Einrichtungen, die das Schmiermaterial den einzelnen Maschinentheilen zuführen sollen, keine unwesentliche Rolle. Selbst bei Berwendung des besten Schmiermittels ist das Arbeiten unter Umständen Beith, Erdst.

höchst unökonomisch, wenn der Lubricator seinen Zweden nicht entspricht. Die Apparate theilen sich in zwei große Gruppen: 1. in die mit periodischer und 2. in solche mit constanter Schmierung.

Bur ersten Gruppe, mit periodischer Schmierung, gehören Schmierkannen zc., bie mit ber hand bebient werben, und über welche nichts Beiteres gesagt werben



tann. Weiter gehören hierher die Schmiergefaße, deren Thatigfeit auf der oscillirenden Bewegung ber Maschinentheile selbst beruht.

Bur zweiten Gruppe, ber continuirlichen Schmierung, gehören: 1. dies jenigen Apparate, die die Bestandtheile continuirlich und mit mehr Del versorgen,

Fig. 326 b.

als thatsächlich benutt wird; hierher gehören die Bumpen z.; 2. diejenigen, bei benen die constante Schmierung automatisch und entsprechend dem Gange der Maschine regulirbar ist.

Fig. 326 c.

Bei jeder gut sunctionirens ben Schmierölvorrichtung ist es unerläßlich, daß sie gleichs mäßig und möglichst sparsam und rein arbeite; daß sie genügenden Raum für größere Füllung besitze, und daß sie sich durch einfache Construction und billigen Preist anszeichne. Im Nachfolgenden sollen einige der mehr oder minder wichtigen Apparate beschrieben werden:

Bur erften Abtheilung ber periodifchen Schmierung geboren Schmiervorrichtungen,

wie die primitiven Schmiertannen (Fig. 326 a, 326 b, 326 c), Schmierhähne ober Schmiervasen (Fig. 327 a, 327 b, 327 c), die mit doppelten Ruden versehen find, um mahrend des Bestriebes fillen und schmieren zu können.

Bur zweiten Abtheilung ber periodischen Schmierung gehören zunächst die Selbstöler mit verschiedenen Borrichtungen (Fig 328 a bis 328 o). Das Princip dieser Construction liegt barin, daß die Selbstöler nur dann functioniren, also Del abgeben, wenn der zu schmierende Gegenstand vibrirt, somit in Bewegung ist, indem hierdurch die Nadel, die als Berschluß für den Apparat dient, gehoben

und gesenkt wird. Als eine Berbefferung ist Fig. 329, a. f. S., anzusehen; ber Selbstöler a enthält ben verzinnten Metallfilter c, der das Durchsließen von Fremdkörperchen verhindert. D ist der Berschluß an das Lager, E der beweg-

Fig. 327 a. Fig. 327 b. . Fig. 327 c.

liche Berschlußstist. Zu diesen Apparaten gehört noch der sogenannte "automatische Pendelschmierapparat", System Larisch (Fig. 330 a und 330 b, a. f. S.). Derselbe schmiert während des Betriebes aus einem Glascylinder c, in welchem Fig. 328 a. Fig. 328 b. Fig. 328 c. Fig. 328 d. Fig. 328 e.



der Ledermanschettenkolben b durch die Bewegung des Pendels I, welche durch die rotirende Bewegung der Kurbelstange z. verursacht wird, mittelst des Räders werkes im Berschlußkasten x nach abwärts gedrückt und so das Schmiermaterial an die zu schmierende Stelle gefördert wird. Der Apparat zeichnet sich durch

gute Leistung und ötonomischen Betrieb ans. Das Anfillen bes Apparates gesichieht alle vier bis feche Tage.

Bur Schmierung ber Cylinder und Schieber eignen fich nur continuirlich wirkenbe Apparate. Die Zuflihrung von noch so reichlichen Mengen Del, selbst

Fig. 329.

in kleinen Intervallen, gemährleistet keinen Erfolg, denn diese Menge läuft in den Cylinder und sammelt sich im unteren Theile mit dem Condensationswasser, mit dem es einfach herausgeschleubert wird. Sanz berselbe Borgang sindet beim Schieber statt, nur daß das überschüssige Del zuerst in den Cylinder und dann ins Freie gelangt. Günstiger arbeiten daher die continuirlichen Apparate, wo das Del tropfenweise, aber continuirlich zugeführt wird. Ieder einzelne Tropfen vertheilt sich auf dem Cylinder, resp. auf der Schieberobersläche, und kann vom Dampf nicht weggeschleubert werden, da er nur in sehr dünnen Schichten auhaftet.

Unter ben zahlreichen Apparaten unterscheibet man solche filr Cylinder und Schieber wirkende. Das Princip in beiden Fällen bernht wohl auf der Wirkung der Druckdifferenzen während eines Kolbenhubes. Zunächst tritt in den dampfdicht geschlossenen Oelbehälter

%ig. 330 a.

Fig. 330 b.

Dampf, condensirt sich hier und bildet mit dem Dele eine Art Emulsion. Bei jedem Rolbenhube wird ein Tropfen Emulsion durch eine regulirbare Capillar: Bffnung in den Cylinder oder Schieber gedruckt. Beim Cylinder muß die

Sapillaröffnung, da die Drucklifferenz eine bebeutende ist, sehr eng gehalten sein, damit mahrend eines Rolbenhubes nicht zu große Mengen burchgepreßt werden. Beim Schieber, wo wegen der ununterbrochenen Berbindung besselben mit dem Ressel eine ganz unwesentliche Druckbifferenz herrscht, kann die Capillaröffnung genugend groß gehalten sein, und die Erfahrung zeigt auch, daß die continuir-lichen Schnierapparate beim Schieber gunstiger als beim Rolben arbeiten.

Bersuchsresultate 1), die die österreichische Nordwestbahn mit periodischen (Schmiervosen) und continuirlichen Schmiervorrichtungen machte, zeigen die Bortheile der letzteren. Zwei Locomotiven mit beiden Einrichtungen liesen 45 000 km. Es ergaben die Maschinen ohne continuirlich wirkende Schmier-

Fig. 331 a. Fig. 331 b.

apparate einen Delverbrauch per 100 km von 253 g Del; die Dampfschieber mußten ausgewechselt resp. regulirt werden und stellt sich die Erhaltung per 100 km auf 13,9 Pfg. Dazu kam noch eine Materialabnutung per 100 km von 100 g Bronze und 30 g Gußeisen. Bei den Maschinen mit continuirlich wirkenden Schmierapparaten war der Delverbrauch per 100 Fahrkilometer 338 g, daher um 85 g mehr, dagegen war keine wahrnehmbare Abnutung erssichtlich.

Bezüglich ber Lage ber continuirlichen Apparate felbst, die im Nachfolgenben besprochen werben follen, ift es zwedmäßig, sie für ben Schieber so einzurichten, bag ber Tropfen nicht auf ben Ruden bes Schiebers, sonbern auf ben Schiebers

^{1) 3.} Grogmann: "Die Schmiermittel."

spiegel fällt, damit er sich nicht auf dem ersteren ohne zu schmieren ansammelt. Beint Cylinder soll bas zuströmende Del möglichst in der Mitte einfließen, um

nach beiden Geiten vertheilt gu werben.

Fig. 331 a und 331 b, a. v. S., ist ein für die Locomotive gebrauchlicher, felbstthätig wirtender Schmierapparat von B. Dichalt. Der Apparat functionirt ganz gleichmäßig und fann bas Delquantum durch Einstellung des Zeigers regulirt werden. Er läßt sich während des Ganges fullen.

In Fig. 332 a., 332 b und 332 o ist ber "automatische Compoundschmiersapparat" für stabile Dampfmaschinencylinder ersichtlich. Er besteht aus einem

Fig. 832 a.

Fig. 332 b.

Fig. 332 c.

auf zwei Seiten durchbrochenen und mit Glas abgedichteten Delbehälter, mit dem Füllventil a, durch welches der Apparat mit Del versehen wird, dem Dampfseinlaßventil b, dem Schmierregulirventil o und dem Condensationswasserablaßsventil d. Der Dampf tritt durch das Bentil b ein, drückt das Del durch das gebogene Rohr und das Bentil o in den Cylinder und Schieber. Durch Reguslirung von o und b hat man es in der Gewalt, möglichst sparsam zu schmieren.

Die automatischen Apparate von Jacobi, Dreger-Bürkener und Patrik beruhen auf dem Brincipe, daß der Dampf bei Eintritt in den Schmierapparat sich bort condensirt, als Wasser zu Boden sinkt und für das condensirte Wasser

Del aus dem Schmierapparate tropft.

Dem tiber die continuirlichen Apparate Gesagten entspricht der "Molles rup'sche Dampschlinderapparat" am besten. Derselbe settet den Damps automatisch, sehr ötonomisch, Cylinder und Schieberkasten wird nur mit einer dlinnen Delschicht überzogen und ist der Abdamps sast frei von Fett. Der Apparat (Fig. 333) functionirt in folgender Weise: Der Hebel D wird von der Dampssmaschine direct oder indirect in Bewegung gesetzt. Je nach Einstellung der

Angriffsöse N auf den Hebel D kann man das Sperrrad E bei jeder Schwentung um einen oder mehrere Zähne drehen und hat es so in der Hand, die Waschine mit mehr oder weniger Del zu schmieren. Die Bewegung von D überträgt sich durch Sperrrad E auf die Schnecke f, auf das Schneckenrad g durch die Kurbel L und Schraube J auf den Plungerkolben a, der allmälig niedergedrlickt wird, und das im Cylinder B befindliche Del durch den Hand

und das Röhrchen o in den Dampfschlinder und Schieber drängt. Kift ein Trichter zum Füllen des Cyslinders B.

Die Centralschmierapparate für

Rolben und Schieber bei Locomostiven zeichnen sich in erster Linie das durch aus, daß ein sparsames und übersichtliches Schmieren von einer Centralstelle bezweckt wird. Die Bortheile dieser neuen Apparate, speciell bei der Locomotivschmierung, sind folgende: Es kann der Heizer von seinem Standplatze aus jederzeit Rolben und Schieber je nach Bedarf bei geringstem Oelverbrauch schmiesten; da das Del in der Base vollskommen intact und nickia erwärmt

ren; da das Del in der Base vollstommen intact und mäßig erwärmt bleibt, ist ein Berharzen desselben oder Zersetzen ausgeschlossen, weil der Dampf erst im Momente bes Schmierens mit dem zur Injection eingelassenen Dele in Beruhrung kommt, endlich kann der Heizer auch

bei Gefälle ber Fahrt ohne Dampf

nach Belieben ichmieren.

In Fig. 334 a und 334 b, a. f. S., ift ein folcher Centralschmierapparat in Borber- und längenschnitt dargestellt. Wie ersichtlich, besteht der Apparat aus einem Delbehälter a, der mit einer durchbohrten Füllschraube s versehen ist, wodurch der Delbehälter mit der äußeren Luft communicirt. Der Dampf tritt durch das Röhrchen f ein und kann durch den Handgriff. a genau eingestellt werden. In die Entinder und zu den Schiebern tritt das Del durch die beiden Röhrchen c und c1. Ein jedes dieser beiden trägt unmittelbar von den beiden Dampfschlindern der Locomotive eine Ubzweigsgabel, von der endlich je ein Röhrchen zum Chlinder und Schieberkasten geführt wird. Um Ende der Röhrchen sinde ein Rüchaltsventil (Fig. 334 c, a. f. S.). Durch Handhabung der Kurbel kann der Zusluß sir Schieber und Chlinder beliebig regulirt werden. In Fig. 335 a und 335 b, a. S. 489, ist eine Disposition dieses Apparates direct an der Kesselwand montirt und zwar sowohl in der Border als auch in der Seiten-

¢

ansicht. a ist ber Füllhahn, b ber Delbehälter, c bas Dampfrohr, in welches vor seiner Ginmundung in den Ressel ber Dampfhahn g eingeschaltet ift, e und f

Fig. 334 a.

find die beiben Röhrchen zum Cylinder und Schieberkasten, d ist die Anrbel, mit welcher die zwei combinirten Bahne je nach Bedarf geschlossen oder geöffnet werben können. Die Wirkungsart und Handshabung des Apparates kann auf dreierlei Art geschehen: 1. das Del kann burch directen Dampf vom Ressel in die Cylindersund Schieberkästen gedrückt werden; 2. kann ohne Dampf mit Del geschmiert werden, durch directen Ablauf; 3. kann nur mit Dampf allein geschmiert werden, hauptssächlich bei Thalfahrten.

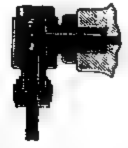
Die Destillationsproducte aus den Rucksständen gruppiren sich, wie schon an anderer Stelle angegeben wurde, ihren specifischen Gewichten und ihrer Biscosität nach, indem als leichteste Producte die sogenannten Solars resp. Mischöle gewonnen werden. Die specifischen Gewichte dieser Dele schwanken zwischen 0,860 und 0,890

je nach der Provenienz. Durch ihre minimale Biscosität und ihren niederen Flammpuntt find fie ju Schmierzwecken volltommen ungeeignet und nur für

Fig. 834 b.

ganz fleine majdinelle Borrichtungen, wie Uhren, Rähmaschinen 2c., finden sie Ber-





wendung. Da biefe Fractionen nohezu den quantitativ größten Theil der gewonnenen Fig. 335 a.

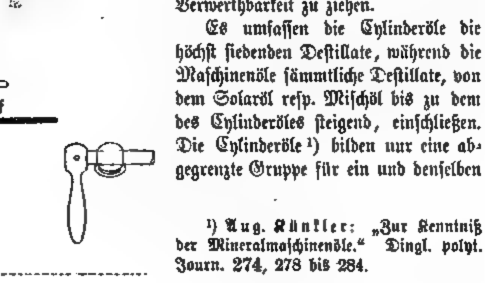
Fig. 335 b.

Probucte bilben, muß an eine vielseitige, oft unlucrative Bermerthung gebacht werben. Go bienen fie in einzelnen Fällen, wenn ihr fpecififches Bewicht niebrig genng ift, ale Bufat für Beleuchtungeöle, und unter bem Ranien Difchole werden fie, wenn fle licht genug find und nur fcwach ober gar nicht fluoresciren, ben vegetabilifchen Delen (Rub: und Olivenöl) beigemifcht, um fie billiger ju machen. Much werben fie als Bollfpidole, jum Fetten der Wolle, als Saturations= ole in ben Buderfabriten, zur Erzeugung von Bafelinen und lichten Wagenfetten, endlich unraffinirt zur Delgaserzengung verwenbet.

Biel werthvoller find na= turlich die oben besprochenen schwereren Deftillationeproducte, bie gu Schmierzwecken bienen. Neben ben allgemeinen Besichtspunften, die für die Bahl ber Schmierole ausschlaggebend find und bie oben besprochen wurden, ift es auch von Interesse, die Qualitätsunterschiede der Mineralöle unter sich je nach ihrer Provenienz kennen zu lernen, um daraus ben Schluß auf ihre verschiedenartige

Berwerthbarfeit zu ziehen.

Es umfassen die Cylinderole die hochft siedenden Deftillate, mahrend die Maschinenöle sämmtliche Destillate, von bem Golarol refp. Mifchol bis ju bent bes Cylinderoles fteigend, einschließen. Die Enlinderole 1) bilben nur eine abgegrenzte Gruppe für ein und benfelben



					<u></u>	
Hertunft.	Specifisches Be- wicht bei 171/20 C.	Beginn der Dampf: entwickelung	Klammpunkt	Brennpunkt	Erstarrt Schmalzartig bei	Bis 310° liber: gehende Antheile in Kolumprocent
						N u j
Für Spindeln und ähnliche Maschinen .	0,895	105	163	190	—10° flüsfig	1
n n n n · ·	0,895	110	165	194	—10° "	1,5
מ מ מ מ	. 0,893	105	167	193	—10° "	10,0
n n n n	. 0,895	110	164	193	10° ,	8,0
Für Dampfmajdinen als Erfag für		100	40=	00:	100	
Rüböl, Clivenöl u. f. w	0,909	128	197	234	—10° "	5,0
Daffelbe	0,905	120	195	234	—10° ,	5,5
Dasselbe		120	180	220	—10° ,	4,0
Dasselbe		125	195	235	-10^{0} ,	6,0
Dasselbe		123	185	230	-10° ,	5,0
Für Dampfcylinder		130	215	265	-10° ,	36,0
n n · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,923	118	208	235	— 80 erstarri	İ
n n	0,916	130	227	283	- 7 ⁰ ,	38,0
n n · · · · · · ·	0,911	110	218	267	-10° "	27,0
n n · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,916	130	238	280	- 7° ,	27,5
n n	0,912	110	188	225	-10 ⁰ ,	4,0
m m m st or a ter we want	0,916	142	218	264	— 10° flüsfig	10,5
Für Achsen, Transmissionen, gewöhnliche Zwede	0,916	100	170	200	—10° "	1 5,0
Für Maschinen, Locomotiven u. s. w.		120	185	212	— 8° erstarri	i
" schwerste Belastung	0,920	127	187	233	—10° flüssig	14,0
Wales Transmillioner	0,913	97	170	196	100	5,0
samahulidana Eduniananada	0,908	80	138	170	100	21,0
" gewohningere Schmierzweite	. 0,906	120	191	231 -	100	4,5
"Achsen	0,909	82	142	180	100	13,0
" Gasmotoren und leichteren Betrieb		115	175	207	100	5,0
" — ···································	1 5,000		5	1	— 10° "	1
	_					A m c
Für Spindeln u. f. w. und zum Difchen				1 		1
mit fetten Delen	0,911	110	187	234	— 20 flüssig	0,0
Für Spindeln	0,908	120	200	240	— 2º "	0,5
"Maschinen	. 0,920	125	206	245	+ 00 .,	3,0
" Dampscylinder	0,886	185	283	330	+ 50 ,	35,0
n n	0,899	185	280	344	+ 40 ,	30,0
" Achsen, Transmissionen	0,884	80	190	222	— 3° ,	1,0
	•	• '	•	•	ī	

Farbe bei durch	fallendem und	Biscositätsgrad Wasser = 1							
auffallend	em Lichte	200	300	500	60°	700	1000	1500	
lanb.		<u> </u>						1	
heugelb	grünlich und blau	11,82	_	3,40	_		1,53	_	
n	מ מ מ	10,96	_	3,15		_	1,40		
7	n n	11,82		3,44	<u>-</u>	_	1,55		
n	n n n.	11,03	_	3,36	 	_	1,53	<u> -</u>	
gelb	•			6,28	_	 	1,76		
	n n		·	6,05		_	1,77		
n	n n n			5,86			1,71		
77	n n			6,34			1,86		
n	מ מ מ			6,05		<u> </u>	1,80	_	
rothgelb, transparent	n n			11,65	8,55	5,09	2,21	1,42	
jcwarzbraun !	n n n n grünlich ohne blau				12,01	8,26	2,88	1,53	
dunkelroth	grünlich wenig blau		_	16,19	9,34	6,73	2,50	1,48	
rothgelb				10,13	7,13	5,67	2,15	1,38	
dunkelroth, transparent	n n		_		10,92	6,76	2,65	1,48	
schwarzbraun	n n n grünlich			12,40	8,51	5,78	2,30	1,44	
röthlich	grünli ch wenig blau		! ! —	10,23	7,00	4,44	2,07	1,36	
	B		i İ		',''	-,			
schwarzbraun	grünlich	_	ļ —	8,73			2,03		
n	ກຸ		 	13,84	_	-	2,42	—	
hellroth	grünlich und blau	, ·		7,94		 	1,88	_	
jowarz braun	grünli c	_	—	10,38	_	-	2,21		
n	n		-	8,84	-	 	2,05	_	
77	grünli c und blau		_	6,40			1,78	 -	
"	grünlic			7,30		_	2,09	-	
gelb	grünli ch und blau	_	¦ —	4,50		-	1,63	<u> </u>	
i t a.		•	•	•	,	,	ı	•	
•							<u> </u> !	 -	
heUgelb	grünlich und blau	9,23	4,80	3,13	. —		1,46	_	
"	מ מ	10,96	6,46	3,32		-	1,61		
röthlichgelb	n n n	-	8,90	4,23	_	-	1,65	· -	
ransparent, röthlichgelb	grünlich		-		_	11,73	4,17	1,78	
schwarzbraun	n	_	-	-	_	12,61	4,82	1,92	
77	n	-	14,73	_	<u> </u>	6,09	_	2,00	

. Hertunft	Specifisches Ge- wicht bei 171/2°C.	Beginn der Dampf: entwickelung	Flammpunkt	Brennpunkt	Erstarrt Schmalzartig bei	Big 3100 über- gehende Antheile in Rolumprocent
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					D e n	t 1 6
					a.) Han
•	ŧ	į i		l		
Für Maschinen, Transmissionen u. f. w.	0,928	95	155	193	— 90 flüssig	. 5,0
" Transmissionen, Achsen	0,916	100	164	193	-10^{0} , -10^{0} ,	3,0
" gewöhnliche Schmierzwecke	0,910	95	162	193	—10° "	3,0
	•	,				b) & 1
Für gewöhnliche Schmierzwecke	0,921	105	152	195	 	 9,0
mitamata	0,821	80	115	142	100	60,0
, Milagineae					— 10	
•	•				c)	S a d
Für gewöhnlichere Schmierzwecke	0,994	80	135	168	— 6º flüssig	20,0
" Mischzwecke	0,897	80	126	150	- 0° %	50,0
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	0,904	80	126	150	_ 0° "	17,0
	•		a	l • -	J	· - •
	•	, .	攀 f	.	n a e n =	
Rüböl, roh	0.920	170	260	_	—10° flüssig	_
" raffinirt	0,911	185	305	_	,—10 ⁰ "	_
Erdnußöl	0,917	195	300	-	— 60 erstarrt	! -
Sejamöl	0,920	180	280	_	— 10° flüffig	-
Olivenöl	0,914	145	205		—10° "	·
Ricinusöl	0,963	195	275		—10° ,	
Leinöl	0,930	185	285	_	-10°,	,
Kolbenthran	0,922	162	240	_	—10° "	1
Rlauenöl	0,916 0,951	215	305 265	_	— 10°	_
Tala	0.951	180	265		1 420 erftarrt	

Farbe bei durchfallendem und auffallendem Lichte		Viscositätsgrad Wasser — 1								
		200	300	500	60°	700	1000	1500		
a n b.						•				
1 0 b e r.										
jówarzbraun	grünlich	_	_	15,48		_	2,69			
n	יי יי	- - -	_	8,65	_	_	1,73	 .		
n	, 7			3,04	_		1,00			
a B										
bräunli ðgr ün	grünlich	1_		4 55	_		1 60			
hellgelb	grünlich und blau	-	_	1,92	_	_	1,60 1,25			
i	1	1	1.	1		1	1	1		
je n.	•									
jdwarzbraun	fast ohne grün	-	 	3,17			1,40			
heugelb	stark grünlich	-	_	1,86	_		1,25			
jdwarzbraun	n			2,36			1,28	_		
7 h				•						
	e.	•		•						
	_	9,03		4,0			1,78	1,34		
	_	11,88		4,96			2,05	1,40		
_	-	10,17		4,03		_	1,82	_		
	_	9,80	<u> </u>	4,03		<u> </u>	1,82	_		
_	_	10,30	¦	3,78		-	1,80			
_			_	16,46	-		3,01	_		
	_	6,30	_	3,21		<u> </u>	1,76	_		
		8,07	_	3,50	·	-	1,76	_		
		11,63		4,44		<u> </u>	1,92			
	_	-	_	5,19			2,50	1,78		

Gebrauchszweck, die Maschinenöle dagegen, da sie vielfache Verwendung finden, lassen sich dem entsprechend auch in verschiedene Gruppen eintheilen.

Wie aus den Tabellen, a. S. 490 bis 493, ersichtlich, steigen die specisischen Gewichte der von Künkler untersuchten Cylinderöle russischer Herkunft von 0,911 bis 0,923, deren Flammpunkte von 188 bis 238° C.; die specisischen Gewichte der Maschinenöle eben solcher Herkunft von 0,893 bis 0,920, deren Flammpunkte von 138 bis 197° C.; für die untersuchten Maschinenöle amerikanischer Provenienz schwankt das specisische Gewicht von 0,884 bis 0,920, deren Flammpunkte von 187 bis 206° C.; für Cylinderöle das specisische Gewicht von 0,886 bis 0,899, deren Flammpunkte von 280 bis 283° C.

Betrachten wir die Coharenz der Dele mit Rücksicht auf ihren Berwensdungszweck, so zeigt es sich, daß alle gleichen Zwecken dienenden Dele auch ansnähernd gleiche Biscositäten besitzen und somit die Biscosität im engsten Zusammenhange mit der Schmierfähigkeit steht. So haben die russischen Spindelöle von 0,893 bis 0,895 eine Biscosität von 3,15 bis 3,44 bei 50°, die Raschinensöle von 0,903 bis 0,909, Biscositäten von 5,86 bis 6,34; die Cylinderöle von 0,911 bis 0,923 eine Biscosität von 2,07 bis 2,88 bei 100° C. Amerikanische Spindelöle haben bei der Biscosität von 3,15 bis 3,35 das specifische Gewicht von 0,908 bis 0,911, die untersuchten Cylinderöle dagegen von 4,17 bis 4,82 bei 100° und ein specifisches Gewicht von 0,886 bis 0,889.

Diese Betrachtungen ergeben, daß die amerikanischen Cylinderöle, was Flammpunkt und Viscosität anbelangt, den russischen und umgekehrt die russischen Maschinen- und Spindelöle denjenigen amerikanischen Ursprungs weit überlegen sind.

Weiter ist aus diesen Tabellen ersichtlich und mit der Praxis übereinsstimmend, daß Flammpunkt und Biscosität von einander unabhängig sind, somit selbst hoch viscose Dele einen niederen Flammpunkt besitzen können; die amerikanischen Dele erstarren nahe dem Nullpunkt unter Paraffinausscheidung, während die russischen bei — 10° salbenartige Consistenz annehmen; bei beiden stocken Chlinderöle vor den Maschinenölen.

Die lichteren russischen Maschinenöle fluoresciren bläulich, während die amerikanischen grünliche Fluorescenz besitzen. Die amerikanischen Dele sind fast ausnahmslos durch besseren Geruch, Geschmack und größere Reinheit der Farbe gegenüber den russischen ausgezeichnet. Die amerikanischen Dele zeigen auch eine geringere Neigung zur Verslüchtigung bezw. eine größere Beständigkeit.

Bezüglich der Eigenschaften der deutschen Dele sei auf die aussührliche Arbeit von E. Engler: "Ueber die deutschen Erdöle" 1) hingewiesen. Engler sindet, daß sich die Delheimer und die alten Elsässer Grubenöle insoweit den russischen anschließen, daß steigenden specifischen Gewichten auch steigende Bisscosität und Flammpunkt entsprechen. Die neueren Elsässer Dele dagegen unterscheiden sich von den russischen durch geringere Viscosität für denselben Gebrauchszweck und durch früheres Erstarren.

Die Delheimer hellen Dele stehen in Biscosität unter den russischen und nahe den amerikanischen.

¹⁾ Berhandl. d. Ber. z. Beförder. d. Gewerbeft. 1887, Rovemberheft.

Aus allem Gesagten ergiebt sich baher die Nothwendigkeit, bei der Wahl eines Schmieröles in erster Linie auf die Biscosität Rücksicht zu nehmen, sodann ist der Flammpunkt von besonderer Wichtigkeit, und zwar, wo es sich um Schmiesrung erwärmter Maschinentheile (Chlinder, Schieber 20.) und solcher, die starken Reibungen ausgesetzt sind, handelt. In dritter Linie ist der Erstarrungspunkt dort von Wichtigkeit, wo große Temperaturdifferenzen herrschen. Alle anderen Eigensschaften sind der jeweiligen Anforderung entsprechend von verschiedener Bedeutung.

Die Mineralöle besitzen die schätzenswerthe Eigenschaft, im Gebrauche die Metallbestandtheile am wenigsten anzugreisen. Aus den Arbeiten von Redwood!) über den Einfluß von Schmierölen auf Metalle bei gewöhnlicher Tempesratur geht hervor, daß Mineralöl auf Zinn und Aupfer gar nicht einwirkt, Wessing nur sehr wenig, dagegen am meisten Blei angreist. Rüböl wirkt auf Messing gar nicht, dagegen am stärksten auf das Aupfer, Olivenöl greist am wenigsten Zinn und am meisten Aupfer an.

Aus Redwood's Versuchen ergiebt sich, daß das Mineralöl unter allen Schmierölen die geringste und der Talg die stärtste Sinwirtung auf die Metalle ausübt. Aehnliche Versuche nach dem "le monit. des prod. chimiques" ersgaben fast gleiche Resultate, und zwar, daß das Sisen am wenigsten vom Ricinusöl, am meisten vom Talgöl angegriffen wird. Bronze wird vom Olivenöl am stärtsten angegriffen, dagegen Zinn am wenigsten, ebenso das Blei. Rupfer wird vom Talg am meisten angegriffen, dagegen gar nicht von Mineralölen, die nur von geringem Sinssusse die Bronze sind. Rupfer wird auch von Olivenöl und Ricinusöl start angegriffen. Aus den Versuchen ergab sich, daß Unschlitt zum Schmieren von Waschinentheilen, die aus Sisen und Kupfer zusammengesetzt, ungeeignet ist.

Engler und E. Aneiß?) führen die Löslichkeit der Metalle in flussigen Rohlenwasserstoffen barauf zurück, daß die ersteren bei Gegenwart von Luft sich in Metalloryde umwandeln, welche dann von den, ebenfalls aus den Kohlenwasserstoffen durch Oxydation mit Luft gebildeten Säuren gelöst werden. Bei ihren Bersuchen wurden verschiedene Metalle in flachen Schalen unter Schichten von Terpentinöl, Harzöl oder Erdöl der Wirkung der Luft für längere Zeit bei gewisser Temperatur ausgesetzt und die Mengen der gelösten Metalle ermittelt. Amerikanisches Erböl löst bei Zutritt von Luft von Zinn, Zink, Magnesium, Natrium selbst nach monatelanger Einwirkung nichts, von Blei und Kupfer erst nach langer Zeit Spuren. Bei höheren Temperaturen ergab. sich, daß die Löslichkeit nicht fortwährend mit der Temperatur steigt, und daß sich um so mehr Metall in dem Dele auflöst, je mehr von demselben im Berhältniß zum Dele angewendet wurde. Auch zeigte es sich, daß die Sauerstoffübertragung der Dele, ihre orydirende Wirkung, wächst (mit einer Arseniklösung) mit der Menge des Deles und abnimmt mit der Dicke der Schicht, in welcher das Del ausgebreitet ift, aber wieder mit der Concentration der Arfeniflösung. wächst.

¹⁾ Journ. of the Soc. of Chem. Ind. 1886, p. 362. — 2) Dingl. polyt. Journ. 263, 193.

Bermenbung der Erdölproducte zu medicinischen 3meden.

Petroleumäther. Das in bemselben enthaltene Butan ist, gleich bem Methan, Aethan und Propan, mit genügendem Sauerstoff gemischt und einsgeathmet vollständig unschädlich. Ist jedoch demselben kein Sauerstoff beisgemengt, so tritt sehr schnell Betäubung ein. Das Pentan ruft übrigens auch dann Betäubung hervor, wenn demselben genügend Sauerstoff beigemengt ist. Auf die Haut applicirt, wirkt es local anästhetisirend, theilweise in Folge der durch die schnelle Berdunstung entstandenen Kälte, theilweise auch dadurch, daß es die Reizdarkeit der sensorischen Nerven abschwächt. Im Petroleumäther können auch Kohlenwasserstoffe mit höherem Siedepunkte enthalten sein (Heptan, Denanthylwasserstoff, $C_7 H_{16}$, und Octan, Caprylwasserstoff, $C_8 H_8$) und dann ist auch die betäubende Wirkung eine langsamere. Das Octan reizt nämlich ansangs sehr start und andauernd und erst später betäubt es; die eingetretene Betäubung ist jedoch sehr tief, ebenso wie beim Chlorosorm.

Berwendet wird derselbe zu Salben oder aufgetropft auf die leidenden Körpertheile oder auch als Spray. Mit ziemlich gutem Erfolg verwendet man ihn gegen rheumatische Schmerzen und als Anästheticum bei kleineren Operationen.

Die Wirkung des Benzins gleicht im wesentlichen derjenigen des Petroleumsäthers. Eine direct tödtende Wirkung entfaltet es auf niedere Organismen, z. B. Raupen, Krätmilben, Läuse, Flöhe und Eingeweidewürmer, weshalb es auch zur Bertilgung solcher Parasiten angewendet wird. Auch wird es zum Waschen der Hausthiere besser als Terpentin verwendet, weil es kein Aussallen der Haare verursacht, sondern im Gegentheil reizend und fördernd auf den Haarswuchs wirkt.

Prof. Trousseau wendete das Petroleum erfolgreich zur Heilung der Conjunctivitis, statt Höllenstein und Kupfervitriol, an. Prof. Millée erhielt dieselben Resultate, und empsiehlt es besonders bei Kindern und nervösen Personen. Dr. Dubief bezeichnet das Petroleum als ein mittleres Antisepticum. (IX. Congreß der franz. ophtalmol. Gesellsch. 1891, 5. Mai.)

Bei Vergiftungsfällen mit demselben werden Brechmittel angewendet, der Magen mit der Pumpe entleert und Eiscompressen auf den Kopf gegeben.

liegenden Literatur und eigener Untersuchungen die Resultate in Birchow's Arch. f. pathol. Anat. 112, 35 bis 39 veröffentlicht. Seiner Meinung nach fann man die Frage, ob das Petroleum ein Gift sei, im Allgemeinen weder bejahen, noch im verneinenden Sinne beantworten; die Antwort richtet sich immer nach dem speciellen Falle. Bei "Bergiftung" durch verschlucktes Petroleum treten theils Magen= und Darmkrankheiten auf, theils entsteht daneben Nierens frankheit, theils. bilden sich centrale Nervenstörungen aus. Hervorzuheben ist das Berhalten der Secrete und Excrete. Im Urin sinden sich oft Albumin und morphotische Elemente; die Urinmenge nimmt ansangs ab, später start zu, und angeblich schwimmt Petroleum auf seiner Obersläche. Im Koth ist immer Petroleum enthalten. Die Therapie besteht im Auswaschen des Magens, Bers

ordnung von Abfuhr und Brechmittel, bei Collaps Reizmittel. Nach Lewin's Thierexperimenten üben Betroleumrücktände und Schweröle eine schädliche Wirtung auf den Organismus aus. Der Urin von mit Petroleum vergisteten Kaninchen zeigte einen Petroleumgeruch und enthielt nie unverändertes Petroleum. Mit Salpetersäure gekocht, trat ein eigenthümlicher Fichtengeruch auf. Nach wiedersholtem Einbringen von Petroleum in den Organismus trat Albumin im Urin auf, mit Salpetersäure scheidet sich ein harzsörmiger Körper aus, der mit Aether ertrahirt werden kann und wahrscheinlich nichts Anderes ist, als ein verändertes Petroleumproduct. Die Section "vergisteter" Thiere ergiebt Reizung und Entzündung des Magens, Magengrunds und Gefäßzerreißungen, an der Magensschleimhaut prominirende, blutübersüllte schwarze Punkte. Auf Grund dieser Untersuchungen hält Lewin das Petroleum für ein Sift. Der eingeathmete Petroleumdunst ist seiner Ansicht nach nicht giftig und nur dei außerordentlich schlechten äußeren und individuellen Berhältnissen können Bergistungserscheinungen austreten.

Hautkrankheiten sind jedoch sehr häufig bei den Arbeitern, die mit dem Erdöl zu thun haben, speciell den schwereren Delen, weshalb auch größtmöglichste Reinlichkeit und das öftere warme Baden zu empfehlen sind.

Die Hautkrankheit tritt als vielgestaltige Acne (Entzündung der Haarbalgsbrilfen) auf, in den meisten Fällen auf den Schenkeln, den Knien, den Strecksund Beugeseiten der Arme, am Stamme, im Genick, im Gesicht, in den Ohren, am Scrotum. Die Hautkrankheit wird auch nur von den schwereren Delen verursacht.

Das officinelle Petroleum röthet die Haut, verursacht ein Abschissern der Oberhaut und ein Ausfallen der Haare, obwohl seine Wirkung schwächer ist als die des Terpentinöles. Die ausgefallenen Haare wachsen jedoch rasch nach. Das in den Magen gelangte Petroleum, natürlich nicht in toxischer Dosis, reizt die Schleimhaut ein wenig und beschleunigt die peristaltische Bewegung. Im Blut ausgenommen, wirkt es ähnlich dem Terpentinöl. Das Petroleum tödtet die Eingeweidewürmer, Läuse 2c., ist jedoch unschädlich gegen die Bakterien. Es wird vorzugsweise in der thierärztlichen Praxis verwendet, bei Menschen gegen Läuse.

Baselin, Baselinöl z. sind ganz indifferente Körper und werden zu Salben verwendet.

Berseifung ber Erbölproducte.

Die Thatsache ber Sauerstoffausnahme der Erdöle wurde schon im Capitel der Fabrikation behandelt und insoweit es sich um eine industrielle Verwersthung dieser Eigenschaften handelt, hat E. Schaal (D. R. B. Nr. 32 705) 1) (Fig. 336, a. s. S.) versucht, Erdöle in Säuren überzuführen, indem er sie in Gegenswart von alkalisch reagirenden Stoffen mit einem Luftstrom behandelt. Die zwischen 150 bis 400° siedenden Kohlenwasserstoffe werden z. B. in einigen Procent einer sein gepulverten Nischung von Kalt und Aesnatron in einem mit Rücksslußkühler versehenen Kessel a zum Sieden erhist. Dann wird ein Strom Luft

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1885, 258, 231.

Beith, Erbol.

oder Sauerstoff hindurchgeblasen, noch und nach wird weiteres Alfali hinzugesetzt, und die gebildete Seise bei C abgelassen. Derselbe Zweck soll dadurch erreicht werden, daß man die Rohlenwasserstoffe mit ungesähr 20 Broc. taustischen oder tohlensauren Alfalien oder sonst alfalischen Semischen in Berbindung mit Sanersstoffluberträgern (Aupfersalzen z.) sein vertheilt mit der Luft in innige Berühstung bringt. Manche Rohlenwasserstoffe orhdiren sich mit Chlorkalt sehr leicht, andere gar nicht. Wenn der Chlorkalt gewirkt hat, entsernt man den Kalt durch Salzsäure, zieht die gebildeten Säuren mit Alfali aus und behandelt das zurückgebliedene Delgemisch noch einige Stunden mit Natronlauge bei 200 bis 800° C. In ähnlicher Weise wirft auch Salpetersäure. Die gebildeten Fettsäuren können

Fig. 336.

burch Destillation im Bacuum getrennt werben. Die fluchtigsten Sauren liefern besonders mit Methnle, Aethnle, Propple, Butple, Ample 2c. Altohol für Parfilmeriezwede bienende wohlries denbe Mether. Die hoher fiebenben Gauren bilben mit Glycerin ben natürlichen Delen ähnliche Berbindungen. Die bochftfiebenben liefern Seifen und Fette. And bie Gulfoverbinbungen biefer Sauren, welche burch gelindes Erwarmen mit halben bis gleichen Theilen Schwefelfäure, Waschen mit Waffer und fo weiter erhalten werben, follen ale Türfischrothöl in ber Färberei vermendet werben tonnen. Bei ber Behandlung ber Erbolbeftillate mit Natronlauge werben fauerstoffhaltige Roblenwasserstoffe entrogen, die bei Gegenwart von Seifen und Altohol gleichfalls in wafferlösliche Berbindungen übergeführt werden. Anch

Engler und Bod fanden, daß die Erdöle verfeifbare Naphtencarbonfauren enthalten, mahrend Zaloziech annimmt, daß es die Rohlenwafferstoffe der Methan-

reihe feien, die leicht in Gauren übergeführt werben tonnen.

Bohl unterschieden von dieser Oxydationsfähigkeit der Kohlenwasserstoffe nunß ihre Berseisung mit Fetten werden, die in nichts Anderem als in einer innigen Mischung der Kohlenwasserstoffe mit fettsauren Salzen besteht. Dieses Berfahren ist allbefannt, nachdem die Erzeugung der Bagenfette und consistenten Schmieren, zu denen Mineralöl benust wird, darauf beruht.

Tine Neuerung in diesem Versahren besteht eigentlich nur in der Berwensdung von settsauren Salzen (Palmitin oder Stearinsäurethonerde und Carnaubas wachs), die geschmolzen, große Mengen von Mineralöl aufzunehmen im Stande sind. Prof. Dittmar in Glasgow beschäftigte sich mit dieser Frage eingehend und es gelang ihm thatsächlich zuerst, ein solches Gemenge darzustellen, in dem nur einige Procent dieser settsauren Salze als Bindemittel vorhanden waren. Die Erscheinung, daß die Mineralöle so einfach consistent gemacht werden konnten, gab auch Anlaß zu den überschwänglichsten hoffnungen; man dachte schon an sestes Petroleum, an die Leichtigkeit des Transportes zc., eine Erswartung, die sich jedoch nicht bestätigte.

Auch die sogenannten Naphtalichte, welche seiner Zeit viel Aufruhr erregten, haben sich auf der letzten Beleuchtungsausstellung in Petersburg als durchaus unbrauchbar erwiesen 1). Die Herstellungsmethode derselben in der Fabrik von R. L. Miller in St. Petersburg ist vorläufig noch nicht über das Stadium von Borversuchen hinausgelangt. Zur Berwendung gelangen Erböl mit Fetten oder Fettsäuren, die mit wässerigem Ammoniak oder Ammoniaksalzen gekocht werden, oder man leitet Ammoniakgas in eine Lösung von Fettsäuren in Die aus dieser Masse hergestellten Kerzen hatten den Uebelstand, daß das Erdöl sich aus denselben verflüchtigt, wodurch sie einen unangenehmen Geruch und ein häßliches Aussehen hatten. Das Ueberziehen mit Firnissen (Bernstein und Copallad) hatte nur eine temporare Wirkung, da sich die letzteren im Dele allmälig auflösen. Auch versuchte man, durch Zusatz von Harz und Wachs der Obersläche ein besseres Aussehen zu geben. Nach Angabe der Fabrik wurden die Kerzen aus 65 Proc. Stearinsaure, 30 Proc. Erböl, 5 Proc. Wasser und etwa 0,8 Proc. Ammoniat verfertigt. Die Analyse des technologischen Instituts in St. Beters= burg ergab nur einen Gehalt von 10 bis 12 Proc. Erdöl, dagegen 82 bis 85 Proc. Stearinfäure, 41/2 bis 5 Proc. Wasser und 0,6 bis 0,75 Proc. Ammoniak. Die Lichte haben somit im Berlaufe eines Monats den größten Theil ihres Erdöles verloren. Bei weiterem Liegen an der Luft im Berlaufe von 45 Tagen verloren sie an Gewicht noch gegen 10 Proc. Die photometrischen Untersuchungen wurden sehr erschwert durch den Umstand, daß die Lichte mit stark schwankender Flamme unter Abscheidung von viel Kohle am Docht brennen. Die Leuchtkraft eines Lichtes (vier auf ein Pfund) wurde gleich 1,05 Normalkerzen gefunden, bei einem Berbrauch von 10,5 g Brennmaterial per Stunde.

Die Berwendung von Fetten zu Schmierzwecken ist, wo nicht ganz besondere Berhältnisse dies gebieten, unter allen Umständen als unzweckmäßig zu be-Dem Bortheile eines geringen Materialverbrauches steht der Nachtheil der größeren Reibung der Maschinentheile und des damit verbundenen größeren Aufwandes an Heizmaterial gegenüber. Im Zusammenhange damit stehen die größeren Reparaturkosten an Lagermetall 2c. Schon aus theoretischen Griinden muß die Fettschmierung als eine unrichtige bezeichnet werden. Die Verluste durch die Reibung wiegen schon den Mehrverbrauch an flussigen Delen auf. Das consistente Fett kann seinem Zweck erst in dem Augenblick entsprechen, wo es flufsig wird, d. h. wenn die geschmierten Maschinentheile sich bis zum Schmelzpunkt des Fettes und über denselben erwärmen; diese Temperaturerhöhung kann wieder nur durch Reibung der Metallflächen erreicht werden, und ein größerer Kraftaufwand, somit vermehrter Heizmaterialverbrauch sind zur Ueberwindung dieser Widerstände nothwendig. Alle Fette sind daher beim rationellen Betriebe von der Schmierung von Maschinen, Transmissionen 2c. auszuschließen. Anders verhält es sich mit den Cylinder- und Schieberschmierungen; hier können neutrale Fette Unbedingt auszuschließen ist die Talgschmierung. anstandslos verwendet werden.

Die consistenten Fette, insbesondere die sogenannten Harzseifen, bestehend aus den Kalkseifen von Harzöl in Berbindung mit den minderwerthigen Destillations=

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 276, 568.

producten des Erdöles oder mit Erdölrücktänden finden als Wagenfette, Huntefette, Drahtseilschmieren 2c. vielseitig Verwendung zum Schmieren von Fuhrwerken, Kohlenswagen 2c., wo die localen Verhältnisse kein anderes besseres Schmiermittel zulassen.

Ueber Erzeugung derselben kann auf die zahlreich erschienenen Receptbücher hingewiesen werden.

Zum Schlusse seien des theoretischen Interesses wegen zwei angeblich mineralische, mit dem Baselin nicht identische, consistente Producte erwähnt. Das
eine ist ein in Amerika vielsach angewendetes Product unter der Bezeichnung
"Biscom". Wie der Name andentet, dient es zum Biscosmachen der Mineralöle. Es besteht wahrscheinlich aus einem Gemenge settsaurer Metallsalze. Das "Bakusin",
von A. Müller in Moskau als Mineralschmiere angepriesen, wird in der
Weise erzeugt, daß man 100 Thle. Erdöl und 25 Thle. Ricinusöl mit circa
50 bis 69 Thln. concentrirter Schweselsäure mischt und mit der zweis dis dreis
sachen Menge Wasser gut durcharbeitet. Nach einigem Stehen zieht man die
untere wässerige Schicht ab und neutralisit mit Natrons oder Kalilauge.

Die Anforderungen des Marktes und besonders die zahlreichen Berfälschungen, zu denen man die Erdölproducte benutt, haben die Erzeugung von scheinlosen und parfümirten Delen zur Folge. Die Mineralöle, selbst die leicht= gefärbtesten, zeigen eine mehr ober minder starke Fluorescenz, die bald ins Grunliche, bald ins Bläuliche, je nach der Provenienz, spielt. Als solche können sie, weil leicht erkenntlich, daher nur schwer als Zusatz zu Oliven = ober Rubol und endlich selbst zur Erzeugung von künstlichem Fischthran verwendet werden. Auch durch den charakteristischen Erdölgeruch sind sie leicht erkenntlich. Um den Schein und Geruch zu entfernen, bedient man fich verschiedener Mittel. sogenannte Scheinlosmachen ber Dele geschieht in vielen Fällen durch Behandlung mit geringen Mengen Salpetersure; die Dele werden baburch stark gebräunt, verlieren aber die Fluorescenz nahezu vollständig, eignen sich in dieser Form besonders zur Erzeugung von fünstlichen Fischthranölen. In neuester Beit ift es gelungen, die lichtgefärbten Mineralole, ohne fie wesentlich zu schädigen, durch einen geringen Zusat von Nitrokörperu, besonders Nitronaphtalinen, nahezu vollkommen scheinlos zu machen. Der Zusat schwankt zwischen 1/2 und 11/2 Proc. Vollständig läßt sich aber die Fluorescenz nicht nehmen, besonders in vom Del. bideren Schichten ist sie immer noch wahrnehmbar. Die scheinlos gemachten Dele zeigen den Uebelstand, daß sie allmälig nachbunkeln. In letter Zeit wird ein Anilinfarbstoff, "jaune anglaise", mit Erfolg benutt, wahrscheinlich ein Chinolinfarbstoff.

Das Parfilmiren der Dele geschieht hauptsächlich durch Zusatz von Terpentinöl, Nitrobenzol und flüchtigen, ätherischen Delen, die den Petroleumsgeruch einfach decken. Auch Rosmarinöl findet Anwendung, besonders für Dele, die als Zusatz für denaturirtes Olivenöl dienen.

Die schwereren Erdölproducte endlich finden noch Anwendung als Resselsssteinmittel, als Imprägnirungsmittel für Holz und Ghps zc. Die erstere Berswendungsart soll sich nach Bersuchen von M. Carden bewährt haben, da das Erdöl sogar den alten Kesselstein löst, wobei es von Wichtigkeit ist, nicht zu große Mengen auf einmal anzuwenden, da sich sonst schwer siedende Emulsionen bilden. Nach M. L. Lyne sind leichtere Dele den Schwerölen vorzuziehen.

Achtes Capitel.

Erdgas und Delgas.

Der Ausdruck "Erdgas", "Naturgas" gilt für ein Gemenge von Gasen, die als stete Begleiter des Erdöles mit demselben vorkommen oder dort auftreten, wo die geologischen Berhältnisse für das Vorhandensein von Erdöl sprechen.

Das tautafische Erbgas.

Im kaukasischen Erdölgebiete, besonders aber auf der Apscheronhalbinsel, treten aus den Klüften und Spalten gewaltige Mengen von Erdgas auf, die seit uralter Zeit bekannt sind. Dieses Gas lieferte seiner Zeit den Feueranbetern die "ewigen Feuer", sowie das Heizmaterial für Hausgebrauch, wie es noch Gmelin 1) im Jahre 1778 mittheilte. Obwohl dieses frei auftretende Gas in dem Surachanigebiete schon längst von den Tartaren zum Brennen von Kalt ans gewendet wurde, murde es erst in der letten Zeit für diesen Zweck in größerem Maßstabe ausgenutt und es wird jett ber sämmtliche für die Bauten von Baku und Umgebung verwendete Kalk in der Nähe von Surachani mittelst Erdgas gebrannt. Nach Mittheilungen von Engler 2) befanden sich bei bessen Besuch auf der Apscheronhalbinsel auf der Strecke von Surachani nach Balachani nicht weniger als etwa 70 Kalksteinhaufen, die frei auf der Erde aufgeschüttet lagen, und durch welche die Flammen aus kleinen Deffnungen in der Erde hindurch= schlugen. Ift der Kalt fertig gebrannt, so werden die Deffnungen verstopft, nach Wieberauflagerung neuer Ralksteinstücke neuerbings geöffnet und bas ausströmenbe Gas angezündet. Desgleichen verwendete man dieses frei ausströmende Gas in einigen in Betrieb befindlichen Raffinerien von Surachani. Go sind die ausgiebigsten Gasquellen bieses Gebietes 3) in dem riesigen Hof ber Rotoreff'schen Fabrik (Bakusche Naphtagesellschaft) eingeschlossen und dieser dienstbar gemacht. Röhren von ziemlich großem Durchmesser sind inmitten des weiten Raumes sentrecht in die Erde geschlagen und liefern des Abends zur Beleuchtung des Hofes

¹⁾ Tumsty: "Die Technologie der Raphta." — 2) Engler: "Das Erdöl von Baku." — 5) Oscar Schneider: "Ueber die kaukasische Raphtaproduction."

1.

hohe, wild bewegte Flammen, die sofort gebändigt sind, sobald der große hölzerne, mit Lappen umwickelte Pfropfen in die Deffnung gedrückt wird. Feuerbedarf der Küchen in den Häusern des Fabrikrayons wird durch solche Gasquellen genügt. Ihre wichtigste Berwendung aber finden dieselben in der Fabrit selbst, indem sie auch zur Heizung der Destillirkessel gebraucht werden. Stätte ber fräftigsten Gaserhalation ist zu einer mächtigen quabratischen Grube ausgegraben, in welcher 40 große, umgestürzte und durch Röhren verbundene Rästen von Eisenblech zum Ansammeln des Gases dienen; Röhrenleitungen führen von diesem Reservoir ben von der Natur in überreicher Fulle gespendeten Brennstoff bis unter die Destillirkeffel der Leuchtölfabrik. In letterer Zeit foll jedoch die Fabrik hiervon abgekommen sein. Gine zweite große Raffinerie von Mirzoöff 1) wendet gleichfalls das frei austretende Gas zur Beleuchtung, sowie auch als Essenfeuer zum Erhitzen des Gisens in der Maschinenwerkstätte an. Hier strömt das Gas durch einen schlitzförmigen, senkrechten Schacht aus und schlägt von da als etwa 1 m breite Flamme in einen wagerechten Flammofen, in welchen die zu erhitzenden Gisentheile gebracht werben.

Auf der — Apscheron im Osten vorliegenden — Insel Swätoi 2) hatte in den 50 er Jahren der Admiral Wassilseff den Versuch gemacht, dort quellende Gase in einen Schornstein zu führen und denselben als Leuchtthurm für die dort durch Klippen gefährdeten Schiffe zu benutzen, es traten jedoch, jedensalls wegen zu großem Durchmesser oder zu mangelhafter Dichtung des Schlotes Explosionen auf, die denselben schädigten, und stets die Flamme auslöschten.

Auf dem Bergrücken Schubani, westlich von dem — südlich von Baku geslegenen — Vorgebirge Bailoff, treten in 255 m Höhe über dem Kaspischen See ebenfalls große Massen von Gasen zu Tage, die zum Theil beständig in Flammen stehen und zum Kalkbrennen benutzt werden.

Bekannt sind ferner solche Gasausströmungen im östlichen Dagestan, nordwestlich von Apscheron, und zwar am Nordabhange des Gebirges beim Orte Kinalugi am Schach bag in einer Höhe von 2550 m, und am Südabhange die 1781 m hoch liegenden Gasquellen von Botscha im Circusthale von Lagitsch.

Bon ganz besonderem Interesse sind, nach Mittheilungen von Engler und Oscar Schneider, die mächtigen Gasströme im seichten Golse südlich vom Borsgebirge Bailoff, bei dem Orte Beibat. Etwa 2 km von der Küste brechen dasselbst an drei einander nahe gelegenen Stellen des Meeresgrundes, 6 m unter dem Seespiegel so gewaltige Gasquelleu hervor, daß es den Anschein hat, als sei das Wasser in kochender Bewegung. Beim Anzünden der über dem Meeresniveau drängenden Gaswogen bilden sich sosort mächtige, wild bewegte Gluthmassen, von deinen ohne Aufhören breite, aber schnell verlöschende Feuerströme nach den Seiten absließen. Dieses Schauspiel dauert, dis ein starker Wind oder die hochgehende See die Feuerherde zuweilen erst nach Tagen zum Verlöschen bringen.

Auch bei den zahllosen Schlammvulcanen, welche das große Dreieck von der Nordfüste Apscherons und Schemachas im Norden bis Saljan im Süden erfüllen,

¹⁾ Engler: "Das Erdöl von Baku." — 2) Schneiber: "Ueber die kaukasische Raphtaproduction."

zeigen sich diese Gase als treibende Kraft, die den Schlamm aus der Tiefe heben. Von Zeit zu Zeit treten die gespannten Gase, das graue, thonige Wasser zersplatzend, aus den Kratern unter lautem Getöse hervor, indem sie den ganzen Berg ins Schwanken bringen.

Von besonderem Interesse sind auch die Gasquellen 1), welche nicht selten beim Suchen nach Naphta wider Willen erbohrt werden, durch die Gewalt, mit welcher hier der Gasaustritt fast immer erfolgt. Offenbar liegen hier Höhlungen vor, in welche das Gas unter gewaltigem Drucke eingeschlossen ist. Trifft der Bohrer an eine solche Ansammlung, so strömt dasselbe unter Umständen so rasch und mit solcher Kraft aus, daß das Bohrgestänge nicht mehr beseitigt werden kann und manchmal herausgeschleubert wird. Auch Schlamm und Sand, sowie Steine die zur Größe von Kegeltugeln werden mit ausgeworfen. Man hat aus der Zeit des Aufsteigens und Wiederherunterfallens solcher Steine berechnet, daß diese dies zu einer Höhe von 200 die 250 m emporgeschleubert waren.

Nach den Analysen von Bunsen und Schmidt 2) besteht das kaukasische Raphtagas aus:

Methan .	•	•	•	•	•	92,49	93,09	92,24	97,57	95,56
Olesinen .	•	•	•	•	•	4,11	3,26	4,26		
Rohlenoryd						0,93	2,18	3,50	2,49	4,4
·Wasserstoff	••	•	•	•	•	0,94	0,98	••••		
Stidstoff	•	•	•	•	•	2,13	0,49	_		

Nach Angaben von Sabtler enthält das Gas nur 60 bis 90 Proc. Methan, bloß Spuren Kohlenoryd, dagegen zwischen 5 bis 22,5 Proc. Wassersstoff. Auch schwefelhaltige Gase vermuthet dieser, auf Grund des Geruches, als Beimischung.

Tropbem das Borkommen von Erdgas in Rußland bis in die vorgeschichtliche Zeit zurückgeführt werden kann und die Menge allem Anscheine nach eine sehr reiche ist, so steht es in keinem Berhältnisse zu jener mächtigen Industrie, wie sie das Erdgasvorkommen in Amerika veranlaßt hat.

Das amerikanische Erbgas.

Die erste Berwerthung fand bas Erbgas in den Bereinigten Staaten von Rordamerika zur Beleuchtung des Dorfes Fredonia, Chantauqua County im Staate New York, im Jahre 1821. In diesem Jahre wurde ein Brunnen von 9 m Tiese und 3,8 cm Durchmesser gegraben, der genügend Gas für etwa 30 Brenner sehr primitiver Form lieserte. Das Licht eines solchen Brenners hatte etwa zwei Kerzenstärken, für jene Zeit eine prächtige Beleuchtung. Das Gas wurde durch Holzröhren in die Häuser geleitet. Zu Ehren Lafahette's, 1824, wurde das Dorf mit Gas beleuchtet. Die Kenntniß dieses Gases verstreitete sich über die Bereinigten Staaten, überall Bewunderung erregend, so, daß Humboldt das Gas als das achte Weltwunder bezeichnete. Im Jahre 1859 wurden neun Brunnen erbohrt, die eine Production von 120 cbm aufs

¹⁾ C. Engler: "Das Erdol von Batu." — 2) Tumsty: "Technologie der Naphia."

wiesen. In den Jahren 1840 bis 1842 wurde das im Kanawhathale in Westvirginien erbohrte Gas zum ersten Male industriell verwerthet, zum Eindampfen
der Salzsoole. Im Jahre 1843 wurde ein Brunnen in einer Tiefe von 320 m
in Pennsplvanien gebohrt.

Anfänglich wurde das Gas als geradezu schädlich gehalten, und suchte man sich von diesem lästigen Begleiter des Erdöles und Salzes möglichst zu befreien. Erst im Jahre 1870/71 wurde das Gas aus dem Leschburgbrunnen, im Armstrong County, Pennsylvanien, gelegen, in der Eisenfabrikation verwendet, indem man es vom Brunnen in ein Reservoir leitete, wo sich das Wasser absetze, während das Gas unter die Defen geführt wurde. In der Glassabrikation wurde es zuerst in Rochester, Pennsylvanien, verwendet. Zur Heizung der Dampfstessel sand es bei den Bohrmaschinen schon früher Verwendung 1).

Heute ist die Zahl und Ansbeutung der Gasbrunnen eine sehr große. Bom Hudsonstrom im Osten dis an die Pacifickuste im Westen, vom Michigansee im Norden dis an die Golfkuste im Süden wurden Bohrversuche auf Gas gemacht. Die Erfahrung zeigte, daß sich an der Atlantischen Küste keine oder nur sehr minderwerthige Brunnen vorsinden, dagegen das Thal des Mississppi die Hauptslagerstätte bildet, und zwar hauptsächlich im Sandsteine von Ohio, und in den paläozoischen Schichten von Pennsylvanien.

Die intensiven Bohrungen, die zur Aufschließung von Gasbrunnen durchgesihrt werden, machten es nothwendig, allgemeine Grundsäte aufzustellen, die bei der Wahl eines Terrains ausschlaggebend sind. Diese sind ²): a) die Porosität und Homogenität des Sandsteines, der als Reservoir für das Gas dient; b) die Ausdehnung der Schichten, die über und unter dem "Gassand" aufgebrochen sind; c) die Mächtigkeit der "Gassandschicht"; d) das relative Berhältniß von Wasser, Del und Gas; e) der Gasdruck, der vor dem Anbohren herrschte.

Vorkommen und Zusammensetzung.

Die geologische Structur der Erdgasregionen ist eine sehr einsache. Die Gesteine liegen fast horizontal und erstrecken sich continuirlich auf viele Meilen. Eine der Hauptbedingungen für das ergiedige Vorkommen von Gas ist das Vorhandensein von porösem Gestein, indem dieses, wie erwähnt, als Reservoir dient; der Gasdruck, welcher zwischen 30 bis 35 kg per Quadratcentimeter beträgt, und das relative Gemenge von Gas und Del sind von nicht minderer Wichtigkeit.

In zerklüfteten plutonischen Gesteinsschichten ist das Vorkommen von Gas in der Regel ausgeschlossen.

Das Erdgas in Amerika besteht hauptsächlich aus einem Gemenge von Paraffinstohlenwasserstoffen (f. Tabelle), ähnlich dem Erdöle selbst, unterscheidet sich aber ganz wesentlich von dem künstlich aus Erdöl gewonnenen Gas. Der Hauptbestandtheil

¹⁾ Joj. D. Weefs: "Natural Gas." Washington Government printing office 1888. — 2) Charles A. Ajhburner, Geologift in Charge, Pennsylvania survey, Philadelphia: American Institute of mining Engineers. Halifax meeting, Septbr. 1885.

Duellen.
ver fchiebenen
r fchie
es von
gaf
Raturgafes
ichten
nterfi
g un
e des
bell
य स

							_				
enslyok rod dus dawd eding ni odurg (*! koluk	1	1	95,42	ļ	09'0	Ì	3,98	i	ļ	i	100,00
Batu am Rajpiscen (41 srssME	-	96'0	60'86	I	1	2,18	i	0,49	1	8,26	100,00
Fredonia R. J. 14)	uvģ	Net M	' ut		ge s			mə	ត្ <u>ង</u>	ij 3)	1
Gas erhalten aus der (e.1 9) (e.1 9)	I	69'08	4,75		6,44	J	8,12		J	I	100,00
diroMe nod La D (21 danor D	1	47,37	1	1	1	8,10	1	49,39	0,17		100,03 100,00
Rogers Guld Wirt (". "Ra. "10)	Qu əBu	ın J	dn Hoffi Håli	bile) u	0 q 1	äten	titn	ont	y vg	1
Fuel Gas Co. Well. Murrapsville ¹⁰)	1	19,56	78,24	1	1	1	J	1	2,20	1	100,00
Penn Fuel Co. Well. Murraysdille 9)	99'0		gins		iis dure				unç		
(* natągisz V	0,5923		96,34	ı	ı	3,64	Spuren	R	a	2	100,00
(₄ Bang h əəz	0,5580	4,79	89,65	4,39	Spuren	0,35	0,26	1	1	92'0	100,00
Cherry Aree (° .a.C. (° .a.C.	1	22,50	60,27	6,80	1	2,28	Spuren	7,82	0,83	1	100,001
harvey Well Butt: [er Co. Pa. b)	0,5119	13,50	80,11	5,72	l	99'0	Spuren .		ı	ł	66'66
Burng's Wellnear St. Joe. Buttler Co. ha. ')	0,6148	6,10	75,44	18,12	Spuren	0,34	Spuren	l	I	1	100,00
Olean R. J. 3)	0,692	1	96,50		1	l	0,50		2,00	1,00	100,00
West Bloomfield (* .L .K	6990	1	82,41	1	1	10,11	1	4,31	0,28	2,94	100,00
Petrolia Canada 1)	uvģ		dn Kur							υĠ	1
Enthält	Specifisches Bewicht .	Bafferfloff	•	Aethan	•	Rohlenfaure	•	Stidftoff	Sauerftoff	Leuchtlohlenwafferftoffe	

ist Sumpfgas, weiter enthält es Kohlensäure und Kohlenoryd und endlich in geringen Mengen Sticktoff, Sauerstoff und Wasserstoff. Das specifische Gewicht des Gases ist geringer als das der Luft. Gase aus tieferen Schichten erweisen sich als leuchtkräftiger, als jene von den oberen Schichten. Bon dem specifisch schwereren Delgas unterscheidet es sich durch größere Mengen von Sumpfgas, Kohlensäure, dagegen geringer Menge von Wasserstoff, Kohlenoryd, Dlesinen und Sticktoff.

Mengen, Bohrung, Confum.

Als die wichtigsten Centren der Gasgewinnung gelten: Ohio und Westspennsplvanien nit Pittsburg als dem bedeutendsten Orte. Im Staate New York ist es hauptsächlich der Alleghanydistrict, endlich im Staate Indiana, Indianapolis und Cincinnati. In letzterer Zeit wurden Brunnen mit einer Leistungsfähigkeit von 320 000 cbm per Tag gefunden. Die schwächsten Brunnen ergaben dort 4200 bis 30 000 cbm per Tag.

Die Bohrkosten eines Gasbrunnens sind nahezu dieselben wie bei den Del= brunnen; sie schwanken zwischen 3500 bis 6000 Dollars, entsprechend ber Tiefe. Es werben in gleicher Beise Derricks aufgestellt und Schmiedeeisenrohre verwendet, die durch das weiche Erdreich durchgeschlagen werden (von 18 bis 30 m), um hierauf nach beliebiger Bohrmethobe weiter behandelt zu werden. Die Bohrlöcher werden bei 150 m Tiefe auf 20 cm Diameter gebohrt, und verwendet werden 142 mm = Rohre. Ueber diese Tiefe hinaus wird das Loch mit 15 cm fortgesetzt und werden 10 cm = Rohre verwendet. Unter gewöhnlichen Umständen genügen 15 Tage zur Fertigstellung eines Bohrloches. Bur Bergung resp. Ableitung des Gases aus dem Bohrloche, ohne bedeutende Berluste, dienen verschiedene Methoden; das Aufsetzen von noch so starken Pfropfen bewährte sich nicht, da das Gas unter hohen Drucken diese und die Rohre herausschleuberte. Bessere Resultate erhält man, wenn man so tief bohrt, als man vermuthet, Gas zu erhalten, und nur bann etwas tiefer geht, wenn Bedarf an Gas vorhanden ist; ober wo das Gas unter schwachem Drucke steht, benutzt man den Brunnen selbst als Reservoir, indem man die Bohrrohre in ihrem oberen Ende mit einer Stopfbüchse versieht. Durch Deffnen eines Berschlusses streicht dann das Gas in die Rohrleitungen. Dieser Berschluß ist ähnlich den bei Delbrunnen verwendeten, nur sind besondere Bortehrungen aus Sicherheitsruchsichten zu treffen.

Unmöglich ist es, eine genaue Ziffer der Gasproduction und des Consums in den Bereinigten Staaten festzustellen. Die Messungen bei einzelnen Brunnen können nicht als allgemein gültige bezeichnet werden, denn die Mengen schwanken nicht allein von Tag zu Tag, auch von Stunde zu Stunde ändern sie sich. Sie sind größer zu gewissen Tagesstunden, und unterliegen dem Betterwechsel und der Barometerschwankung. Die Menge läßt sich wohl für gewisse Gegenden in der Weise feststellen, daß man aus der Zahl der Defen, Kessel z. einen Schluß zieht; doch ist es in dem Pittsburgdistrict nachgewiesen, daß manche Eisenwerke 360 cbm Gas per Tonne Eisen brauchen, andere wieder 1000 bis 2000 cbm. Die beste Basis einer Calculation jedoch ist nach dem "Mineral Resources of

the United States" die Kohlenmenge, die durch das Gas verdrängt wurde. Diese betrug beispielsweise im Jahre 1887 für die gesammten Bereinigten Staaten 9867 000 Tonnen (1 Tonne gleich 10 m = 3tr.) im Werthe von 66 500 000 Mark gegen 3 453 000 Tonnen im Jahre 1886.

Das Capital, das in verschiedenen Unternehmungen für die Gewinnung und den Transport des Gases angelegt ist, läßt sich gleichfalls annähernd berechnen. Das Capital der "Philadelphia Compagnie" in Pittsburg beträgt $31^{1/2}$ Millionen Mark. So viel dürsten auch sür die anderen Pittsburger Gesellschaften gelten. Circa 126 Millionen kämen auf die New Yorker, Ohio = und Westvirginiagesellschaften und circa 21 Millionen auf die anderen, so daß beiläusig 210 Millionen Wark Anlagecapital vorhanden sind.

Dauer.

Ueber die Dauer dieses für die Bereinigten Staaten unschätzbaren Heizund Beleuchtungsmaterials läßt sich bis heute nichts Genaues fagen. Begreiflicher Weise erregt sie das allgemeine Interesse, und existiren zahlreiche Beobachtungen zur approximativen Schätzung der zuklinftigen Thätigkeit. Prof. Orton ift der Meinung, daß der Gasvorrath bei Fortsetzung des derzeitigen Berbrauches in etwa neun Jahren erschöpft sein werbe. Bon vielen Seiten werden baher warnende Stimmen gegen die maßlose Ausnutzung laut. Nach Ashburner 1) ift wohl kein Grund für besondere Befürchtungen vorhanden, nachdem schon viele Gesellschaften im Falle des Schwindens des jetzigen Gasvorrathes an die Erzeugung von tünstlichem Gas aus Kohle und Erbölruckftanden benten. Die Gesellschaften bestreben sich in neuester Zeit, den Gastiberschuß, der heute verbraucht wird, möglichst zu reduciren, so daß anzunehmen ist, daß im Großen und Ganzen in den betreffenden Gegenden an eine Wiederbenutzung von Kohle birect zu Heizzwecken nicht mehr gebacht wird. Zahlreiche Beobachtungen übrigens, die man über die Zeitdauer von Gasbrunnen machte und die im Nachfolgenden aufgeführt werden sollen, rechtfertigen die Hoffnung einer längeren Ergiebigkeit. So zeigten einige Brunnen im Butler County folgende Erscheinungen:

- Brunnen Nr. 1: Neun Jahre im Betrieb und noch thätig.
 - " 2: Vier Jahre im Betrieb, noch schwach thätig. Die Ursache, ein zweiter Brunnen in der Nähe.
 - " 3: Unbedeutende Ausbeute.
 - " 4: Der Druck sank von 11/2 auf 0,0 Pfund.
 - " " 5: Nach vierjährigem Betriebe außer Thätigkeit.
 - " 6: Seit sechs Jahren im Betrieb, allmälig abnehmend.
 - " 7: Nach fünfjährigem Betrieb aufgehört.
 - " 8: Seit 1883 im Betrieb.
 - " 9: Ein kleiner Brunnen.
 - " 10: Ein guter Brunnen.

¹⁾ Crew: "A practical Treatise on Petroleum", p. 476.

Die Ursache, daß Brunnen versagen, liegt in vielen Fällen in Berstopfungen burch Salz und Paraffin. Eine große Zahl von Brunnen ist noch heute, trotz zwanzigjährigem Betriebe, ergiebig. Wenn also auch für die Zutunft an keine so mächtigen Gasausbrüche zu benten ist, so läßt sich aus der großen Ausdehnung des Gasterritoriums trotzem auf einen stetigen Zusluß rechnen. Es wird sich vielleicht die Nothwendigkeit ergeben, für die Bergung des Gases große Gasometer zu construiren. Immerhin werden auch legislatorische Maßregeln nothwendig sein, um der Berschwendung Einhalt zu thun, denn thatsächlich geht heute noch viel mehr Gas undenutzt zu Grunde, als verwendet wird.

So wurde der tägliche Verlust im Murraysvilledistrict auf 1,84 bis 1,98 Millionen Cubikmeter per Tag geschätzt.

Bermenbung.

Das Erdgas sindet seine Hauptverwendung zu Beleuchtung und Heizzwecken. Es besitzt zu Beleuchtungszwecken einen weit untergeordneteren Werth, als das Steinkohlens und künstliche Delgas. Seine Leuchtkraft ist beiläusig die Hälfte des ersteren (7½ Rerzen gegen 16 des Steinkohlengases); nichtsbestoweniger sindet es seiner Billigkeit wegen eine ganz ausgedehnte Verwendung. Die Versuche, das Gas durch Carburirung mit slüssigen Kohlenwasserstoffen leuchtkräftiger zu machen, sind schon seit Jahren im Gange, ohne daß dis jest jedoch die Resultate ganz befriedigende wären. Man sucht durch Umänderung der Brenner und Verbesserungen heller leuchtende Flammen zu erzeugen.

Das Gas hat zu Beleuchtungszwecken noch zwei sehr unangenehme Eigensschaften: Zunächst das geringe specifische Gewicht und den geringen Kohlenstoffsgehalt, weshald es eine start flackernde, wenig leuchtende und durch Luftzug start beeinflußte Flamme giedt. Zu dem Zwecke muß man dasur Sorge tragen, daß der Brenner einen engen Schlitz trage, und daß bei Straßens und Platzbeleuchtung die Laternen möglichst dicht schließen. Bersuche von Phillip (Mineral Resources 1885) ergaden, daß das Gas mit Brennern, die circa 0,229 dis 0,254 cdm Gas consumiren, am besten brenne. Die Brenner von Siemens und Haupt entsprechen diesen Zwecken vollkommen, auch der Toddbrenner giebt gute Resulstate; er beruht auf dem Principe, daß die Luft, bevor sie mit dem Gase in Berührung tritt, erwärmt wird. In Fig. 337 ist die Einrichtung dargestellt; die Luft streicht durch die erhitzten Siebe, bevor sie die Flamme trifft. Ein weiterer Nachteil des Erdgases liegt in seiner sast wollständigen Geruchlosigkeit, die es nothwendig erscheinen läßt, um das Gas weniger gefährlich zu machen, resp. die Gefahr rechtzeitig erkennen zu lassen, demselben stark riechende Stosse beizumengen.

Die Verwerthbarkeit des Erdgases zu Heizzwecken hat dasselbe für eine ganze Reihe von Industrien, wie für den Hausgebrauch zu einem sehr werthsvollen Producte gemacht. Die große calorische Kraft des Gases, das bequeme Arbeiten mit demselben, die Leichtigkeit der Zusuhr, das rauch und geruchlose Brennen und der geringe Preis endlich haben es möglich gemacht, daß alle anderen Heizmaterialien verdrängt wurden, und nur zur Locomotivseuerung und in Hochsösen Kohle verwendet wird.

1

Rach Bersuchen, die über den relativen Heizwerth im Bergleiche mit anderen Heizmaterialien gemacht wurden, ergiebt sich: 1. Daß das Erbgas 33½ Proc. größeren calorischen Werth besitzt als das Steinkohlengas. 2. Bei unvollständigem Berbrennen der Kohle entsprechen 0,566 cbm Gas 0,453 kg Kohle, bei mittlerer Berbrennung 0,3174 cbm 0,453 kg Kohle, bei vollständiger Berbrennung 0,253 cbm 0,453 kg Kohle 1).

Weitere Bersuche ergaben, daß, wenn 0,453 kg Kohle 3,7 kg Wasser verstampsten, zur selben Menge Wasser 1,925 obm Gas nothwendig waren. Aehns liche Bersuche in den Sisenwerken der Carnegie Bros. und Comp. gemacht, ers gaben bei einer Berdampfung von 4,09 kg Wasser per 0,453 kg Kohle das Resultat, daß 0,453 kg Gas (= 0,653 obm) 9,216 kg Wasser verdampsten.

Fig. 337.

In ber Glassabrikation hat sich seit Berwendung bes Gases die Qualität bes

Productes wefentlich gehoben.

Der Pittsburgbiftrict mit ber Stadt Bittsburg bilbet seit 1884 ein mächtiges Industriecentrum, erhalten lebiglich durch bas massenhaft vorkommende Gas. Zwei Brunnen unter dem Namen "The Burns" und der "Delameter" sind die ergiebigsten Gasquellen sitz Bittsburg. Während der letten zwei Jahre (bis 1889) wurden über 100 Brunnen erbohrt, hauptsächlich aus dem Grunde, um den gesteigerten Anforderungen entsprechen zu können.

Der tägliche Berbrauch an Gas in Pittsburg beträgt über 600 000 abm. Gegenwärtig wenden fast sämmtliche Stahlund Sisenwerke, sowie alle Fabriken für ihre Dampftessel das Erdgas an, viele

Glasfabriten in der Stadt und Umgebung machen von demfelben gleichfalls Gebrauch. In allen Brauhäusern der Stadt, in zwei der größten Hotels, sowie in Privathäusern findet es Anwendung.

Der Breis bes Gafes beträgt:

Für	Rochofen per Monat .	r		•	•	14,70	Me	nt	
77	Stubenöfen					12,60	bis	25,20	Mark
- •	Beleuchtung per Flamme								
Für	Dampfteffel per Tag .					ŏ,35	財	6,30	77
27	Fabritofen per Monat		•			25,20	99	37,80	29

Die vereinigten "Fuel Gas" und "Benn. Fuel Company" liefern für die Stadt Pittsburg selbst einen Theil des Gases. Sie arbeiten mit fünf Gas-leitungen die von ihren Brunnen in Murraysville nach Pittsburg gezogen sind,

¹⁾ Rad Berfuchen von C. G. Daquembourg in Bradford Ba. mit einem Dampfleffel gemacht.

in einer Länge von 32 km. Sie liefern circa 425 000 bis 500 000 cbm per Tag. Die "Washington » Gas « Company" arbeitet mit zwei Stück 20 cm » Leitungen und mit einer Capacität von 14,15 Millionen Cubikmeter. Die mächtigste Gesellschaft, die "Philadelphia » Company", mit ihren mächtigen Leitungen von Murraysville, Tarentum und Westinghouseville liefert 849 460 cbm per Tag, hauptsächlich in die industriellen Etablissements. Die kleineren Gesellschaften liefern 56 000 bis 141 000 cbm Gas per Tag, abgesehen von den zahlreichen industriellen Unternehmungen, die sich das Gas selbst fördern 1).

Es verbleibt nunmehr nur Einiges über die Verwerthungsweise des Gases, hauptsächlich zu industriellen Zwecken, zu sagen. Vorher sei einer Einrichtung gedacht, die es ermöglicht, das Naturgas, welches unter bedeutendem Druck durch die Hauptleitungen strömt, für privaten und industriellen Gebrauch ökonomisch zu verwerthen.

Der bedeutende Gasbruck, ber an den Brunnen und in den Hauptleitungen herrscht und der zwischen 14 bis 66,5 kg per Quadratcentimeter beträgt, erschwert ungemein die Berwendung des Gases; denn es ist begreiflich, daß bei dem fortwährend sich andernden Berbrauch leicht Störungen vorkommen mussen. Bestreben mußte alsbald bahin gerichtet werden, diesen Druck auf ein Minimum zu reduciren, um einen ökonomischen Consum möglich zu machen. und unvollständig wirkende Gasbruckregulirung bestand in einem gewöhnlichen Reservoirsystem, in welchem der hohe Druck der Hauptleitungen durch ein großes, hydraulisch geschlossenes Reservoir bis auf ein Minimum von einem Pfund für die sogenannten Niederdruckleitungen der Straßen und Häuser reducirt wurde. Dieses System konnte sich aber nicht bewähren, da es unter wechselnden Berbrauchsbedingungen und auch mit dem Atmosphärenbruck verschieden wirkte. Dazu kam der hohe Preis der Anlagen selbst, ohne daß diese sicher genug für die Consumenten arbeiten konnten. Um so größere Sicherheit bot die von Beo. Bestinghouse jr. im Jahre 1883 bis 1884 eingeführte Methode, die in einer unabhängigen und selbständigen Reduction des Gasdruckes für den Privat = und Fabriksgebrauch bestand. Die Westinghouseregulatoren sind in verschiedener Weise für den Hausund fitr den Fabriksconsum eingerichtet. Die ersteren sind so functionirend, daß sie nicht allein den Gasbruck in den Privatleitungen bis zu einer sicheren, ökonomischen Grenze herabsetzen, sondern auch im Falle einer Störung in der Hauptleitung schließt sich ein automatisches Sicherheitsventil in denselben und hebt die Berbindung zwischen den Privat = und Hauptleitungen auf. Dieser Berschluß ist von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit.

Diese combinirten Regulatoren und Sicherheitsventile, indem sie den Gasdruck vermindern, reguliren auch den Gasconsum automatisch.

In Fig. 338 ist ein Westinghouseregulator im Querschnitte ersichtlich. Er besteht aus einer Kapsel C, einem Diaphragma D, aus dem Sicherheitsventil B, setzeres mit der Einströmungsöffnung A und Ausströmungsöffnung E. Hiersaus ist ohne Weiteres die Functionirung ersichtlich. Bei A strömt das Gas ein, und wenn der Druck zu start ist, so wird das Diaphragma D gehoben und durch

¹⁾ Crew: "A practical Treatise on Petroleum."

Hebelübertragung auf das Bentil B die Gaszufuhr und somit die Gasansströmung regulirt. Bei ungenügendem Druck resp. Gaseinstellung geht das Gewicht G und somit das Diaphragma D herunter, wobei das Bentil ganz schließt Fig. 338.

und damit die Berbindung zwischen $m{A}$ und $m{E}$ aufhebt. Fig. 339 ist die äußere Ansicht dieses Apparates dargestellt.

Für Fabritezwede ift die Einrichtung biefer Regulatoren in folgender Beife getroffen: Fig. 340, a. f. S., stellt einen folchen Fabrikeregulator bar; A ift

Fig. 339.

der eigentliche Regulator, B und C ber Belastungshebel mit dem Belastungsgewicht. Bei D strömt das Gas in den Regulator ein, welcher durch das
Bentil G regulirbar ist, bei A strömt es aus dem Regulator durch das Rohr Faus. J zeigt den jeweiligen Druck an. Das überschüssige Gas strömt durch E aus.

Diese Regulatoren haben sich nabezu im ganzen Bittsburger Diftrict be-

währt, wo fie von sammtlichen Gesellschaften eingeführt wurden.

In den Fig. 341 bis 355, a. S. 513, sinden sich die schematischen Darstels lungen einer ganzen Reihe von Defen, die filr das Erdgas eingerichtet sind. Erstichtlich gemacht sind speciell nur die Richtung des Gas- und Lufteintrittes in den

Berbrennungsraum. Eine ber größten Schwierigkeiten bei Berwendung des Erdsgases sind die Rohlenablagerungen in den Canälen. Bei schlechter Construction der Defen sind diese binnen weniger Stunden mit Kohle verlegt. Die Ursache ist stets eine ungenügende oder unrichtige Luftzusuhr, denn auch bei Luftüberschuß sind diese Ausscheidungen wahrnehmbar, und deshalb gleichfalls auf ein unvollsständiges Berbrennen des Gases zurlichzusühren. In solchen Fällen genügt es, vor der Inbetriebsehung einen kräftigen Luftstrom durch die Canäle zu leiten.

Fig. 341 ist ein gewöhnlicher Budbelofen, ber anfänglich für Kohlens beizung eingerichtet war und jest Gasheizung besitzt. Rost und Feuerbrude sind entfernt. Das Gas tritt burch vier Stud 22 cm Rohre ein, entzündet sich,

Fig. 340

umspült die Wände A und B und tritt in den Schmelzraum. Bei b tritt die Luft durch ein 75 cm Rohr ein und mischt sich mit dem verbrennenden Gase. Der Ofen verarbeitet 8 bis 9 Tonnen Eisen in 10 Stunden, bei einem Gas- druck von 300 g.

Fig. 342 ist ein direct wirkender Buddelofen mit einer geneigten Maner A, die das Gas und die Luft besser vermischt. Fig. 343 ist ein continuirlich wirfender Regenarativofen. Das Gas tritt durch vier Stud 22 cm-Rohre oberhalb der Fenerbrude ein, während die Luft unterhalb des Ofens (ehemaligen Aschenfall) durch einen Heizraum eintritt, sich dort vorwärmt und sich dann mit dem brennenden Gase bei der Fenerbrude mischt.

Fig. 344 ist ein gewöhnlicher Puddelofen. Das Gas tritt bei a, die Luft bei B ein.

Fig. 345 und 346 ist die Einrichtung eines Ofens, der auf dem Principe der Argandbrenner beruht, indem die Luft in die Mitte der Flamme eintritt. Bei B strömt die Luft ein, umspült ein Ziegelgewölbe und steigt nach aufwärts zwischen den Brennern aaa. Diese Einrichtung soll sich sehr gut bewähren.

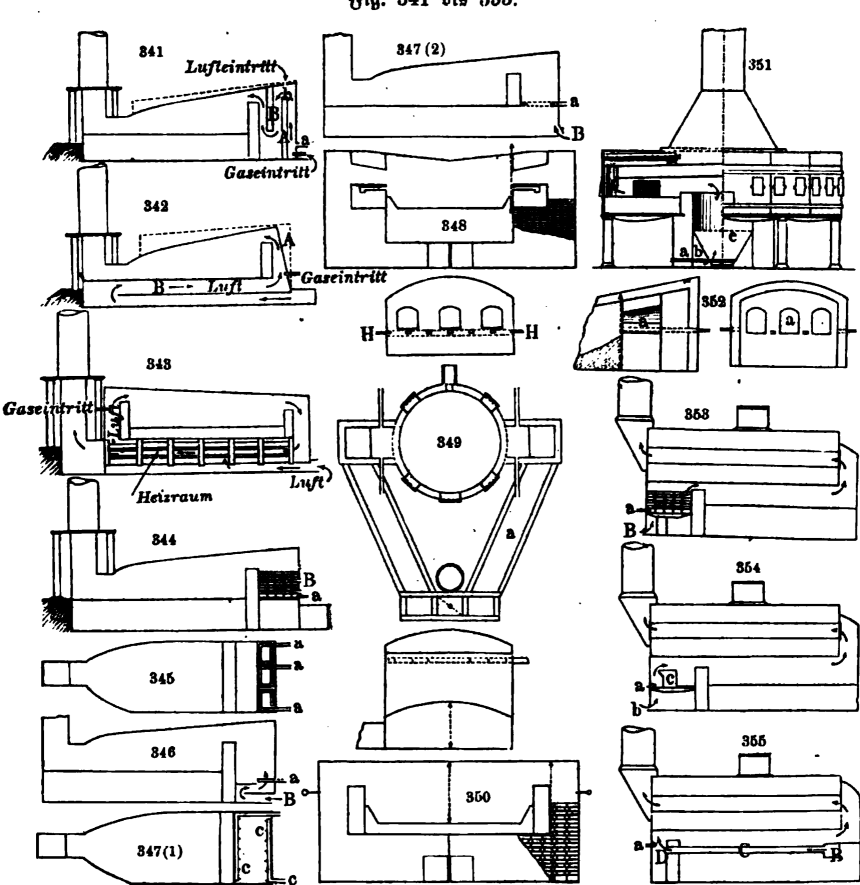


Fig. 341 bis 355.

Aehnlich ist die Einrichtung bei dem Ofen (Fig. 347) Nr. 1 und Nr. 2. Hier tritt die Luft in der Mitte und an den Seiten der Flamme ein. Der Ofen soll ausgezeichnete Resultate geben und frei von Ablagerungen 2c. sein. Das Gas tritt in den Ofen bei a resp. c durch zwei Stück 75 cm = Rohre ein, wäh= rend die Luft bei B eintritt.

Fig. 348, 349 und 350 sind gleichfalls Regenerativöfen mit offenen Schmelzwannen, Fig. 351 ist ein Blechhitzofen. Das Gas tritt in der Mitte Beith, Erdől.

unten bei a ein, strömt bei den kleinen Deffnungen aus und das brennende Gas= gemisch steigt auf und vertheilt sich über die ganze Ofenfläche.

Fig. 352, Nr. 1 und Nr. 2, sind Metallschmelzösen, Fig. 353, 354 und 355 sind Dampstessel mit Gasheizung, bei a tritt das Gas hinein, bei b die Luft.

Verbreitung in allen anderen Ländern.

Das Vorkommen von Erdgas in allen anderen Delgebieten der Erde ist nur von ganz untergeordneter Bebeutung, ohne industrielle Verwerthung zu finden. So sind die Delterrains wie auch die Erdwachsgruben in Galizien durch den Ausbruch größerer Gasmengen charakterisirt. Neben trodenen Gasausbrüchen sind in der Erdwachszone von besonderem Interesse und Wichtigkeit die sogenannten Mattas 1), d. h. Gasausbrüche, mit benen ein massenhaftes Aufdrängen von Erd= wachs verbunden ist. Diese Matkas erfolgen häufig mit so großer Gewalt und Schnelligkeit, daß die in den Schächten beschäftigten Arbeiter sich nicht retten fönnen, von Wachs vollständig eingesponnen werden und verunglücken. diesen Mattas kommen in Bornslaw auch vereinzelt Kohlenwasserstoffverbindungen vor, welche mit "schlagenden Wettern" bezeichnet werden, sie machen die Anwendung der Davn'schen Sicherheitslampe nothwendig und veranlagten, wie in Dwiniacz im Jahre 1870, heftige Explosionen. Das Borkommen von "ewigen Gasbrunnen" bei Krosno, Iwonicz 2c. ist schon alten Datums, doch finden diese Gase gar keine Anwendung. In jüngster Zeit (27. August 1891) stieß man in Potok bei Krosno in einer Tiefe von 240 m auf eine mächtige Gasquelle, deren Getöfe bis auf 10 km hörbar war, zur Stunde ist der Gasausfluß noch enorm.

Nach Angaben von Engler?) strömen in unmittelbarer Nähe der Erdölsraffinerie Le Bel in Pechelbronn (Elsaß). Gase aus dem Boden, welche brennbar sind (Le Bel benutte die Gase für Heizzwecke in seinem Laboratorium) und welche meistens gleichzeitig mit Salzwasser hervortreten. Der Gasstrom ist meist kein frästiger, mit ganz geringen Schwankungen treten jedoch die Gasblasen mit dem salzigen Wasser continuirlich zu Tage. Man kann das ausströmende Gas über dem Wasser entzünden, wobei es mit nicht start leuchtender Flamme brennt. Die Gase zweier solcher Duellen wurden analysirt und ergaben solgende Resultate in Volumprocenten:

Salzwassergas Rr. 1.

			I.	II.	III.	im, Mittel
Sumpfgas	•	•	73,6	74,2	73,4	73,9
Olefine	•	•	4	4,1	4,0	4,0
Rohlensäure	•	•	2,2	2	2,2	2,2
Rohlenoryd	•	•	3,0	3	3,2	3,0
Stickstoff (Rest)	•	•	17,2	16,7	17,2	16,9

¹⁾ L. Strippelmann: "Die Petroleumindustrie Oesterreich=Deutschlands", 2. — 2) "Das deutsche Erdöl." Verhandl. d. Bereins z. Beförder. d. Gewerbest. 1887, Novemberheft.

Salzwaffergas Mr. 2.

Sumpfgas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68,2	Proc.
Olefine .	•	•	•	. •	. •	•	•	.•	•	3,4	71
Rohlensäure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,9	n
Kohlenoxyd	•	•	,•	•	•	•	•	•	•	3,7	77
Sauerstoff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,3	n
Stidstoff .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16,9	n

Außer diesen Salzwassergasen tritt nun bei Pechelbronn noch eine zweite Sorte Gas zu Tage. Sie besteht aus den Gasen, die mit dem Springquellenöl herausquellen, und zwar in solcher Menge, daß das Del oft vollkommen schaumig wird, so daß man diesem Gas einen besonderen Ausweg schaffen muß. Nach Untersuchungen von Engler ergaben diese Gase:

Erbölgas Nr. 3.

						I.	II.	im Mittel
Sumpfgas	•	•	•	•	•	77,3	77,3	7 7,3
Olefine .	•	•	•	•	•	4,8	4,8	4,8
Kohlenfäure	•	•	•	•	•	3,6	3,6	3,6
Rohlenoryd	•	•	•		•	3,5	3,4	3,45
Sauerstoff .	•	•	•	•	•	1,8	2,0	1,9
Stickftoff (Resi	:)	•	•	•	•	8,9	9,0	8,95

Außerdem kommt in unbedeutenden Mengen Erdgas noch in Rumänien, Italien (die alten Gasquellen von Beleja) und anderen Gegenden vor.

Eine ganz untergeordnete Berwendung findet das Erdgas zur Erzeugung von sogenanntem "Lampenruß".

In Amerika finden die Gase einiger Duellen Anwendung hierzu. 1). Neff erzeugte zuerst durch unvollständige Verbrennung des Gases ein ausgezeichnetes Product, welches er unter dem Namen "Diamantschwarz" auf den Markt brachte. Das Gas hatte folgende Zusammensetzung.):

Sumpfga8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	81,4	Proc.
Aethylen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,2	n
Stickstoff .	•	•	• '	•	•	•	•	•	•	4,8	n
Sauerstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,8	n
Rohlenoryd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,5	77
Kohlensäure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,3	77
									•	100,0	Proc.

Reff verbrannte mit 1800 eigens construirten Brennern täglich 8000 cbm Gas und erhielt daraus 16 Proc. Flammruß. Das specifische Gewicht des letzteren war 1,729 bei 17°C. Die Elementaranalyse ergab:

¹⁾ Peter Neff: Dingl. polyt. Journ. 231, 177. — 2) Chem. News 38, 294, 1878.

I.
$$C = 96,041$$
; $H = 0,736$; II. $C = 96,011$; $H = 0,747$.

Das Gas, welches noch im Flammenruß absorbirt war und mit einer Sprengel'schen Luftpumpe ausgepumpt wurde, bestand aus:

$$CO = 1,0387;$$
 $N = 0,776;$ $CO_2 = 1,368;$ $H_2O = 0,682.$

Außerdem enthielt der Flammruß 0,024 Proc. eines hellgelben Kohlenswasserstoffes, in Altohol löslich und mit einem Siedepunkt von 215 bis 225°. Die Asche enthielt geringe Spuren von Eisenoryd und Kupfer, von den Brennern herrührend.

Die Fabrikation hat durch die Concurrenz seither an Bedeutung abgenommen, indem jest die Rücktände der Erdölfabrikation und die der Theerproducte ein unerschöpfliches Rohmaterial für diese Fabrikation bilden.

Carburirgas.

Einen Uebergang zu bem Naphtas resp. Delgas bildet das cardurirte Gas, welches aus nichts Anderem als einer mit den leichtslüchtigsten Kohlenwasserstoffen gesättigten atmosphärischen Luft oder Gas besteht. Bei Berwerthung der Erdölsproducte (siedentes Capitel) wurde über diese Berwendungsart der leichtslüchtigsten Kohlenwasserstoffe gesprochen. Die Idee der Cardurirung reicht die in den Ansfang der 50 er Jahre zurück. Ein Patent aus dem Jahre 1856 besteht in der Berwendung von Benzol, Aether oder Terpentinöl als Saturationsmittel von Luft zur Erzeugung von Leuchtgas?). Das Princip zahlreicher Patente besteht heute noch darin, daß man Luft oder Kohlenwasserstoffe von geringer Leuchtkraft durch Gesäße (Cardurateure) treibt, in denen sie sich mit den dorin euthaltenen Kohlenwasserstoffen sättigen; 6,8 bis 10 Liter Petroleumäther oder 13,6 bis 27,2 Liter Gasolin genügen, um 28,3 cdm Luft in ein Leuchtgas zu verwandeln.

Die Carburirung von Luft und Gas bildete den Gegenstand zahlreicher Untersuchungen 3). Ein interessanter Bersuch ergab folgende Resultate. Berswendet wurde Petroleumäther vom specif. Gew. 0,655 bei 13°C.; die Luft wurde einsach aus einem Gasometer durch eine Waschsslasse, in der sich der Petroleumäther befand, in der Weise getrieben, daß per Stunde 0,169 cbm durchsströmten, hierbei entnahmen je 0,028 cbm Gas circa 42 g Petroleumäther resp. 28,3 cbm Luft, 72,64 Liter Flüssigkeit, die 28,3 cbm Luft, nachdem sie carburirt wurden, vermehrten sich auf 37,37 cbm. In gleicher Weise behandelt, nahm Gas von 17,10 Kerzen ½ g auf, somit 28,3 cbm Gas, 57,15 Liter Petroleumsäther, wobei die 28,3 cbm Gas in 34,17 cbm carburirtes Gas umgewandelt wurden. Die carburirte Luft hatte ein specif. Gew. von 1,396 (Luft gleich 1).

Das carburirte Gas, mit dem ursprünglichen specif. Gew. von 0,434 (Luft gleich 1), hatte 1,045 specif. Gew.

¹⁾ Journ. Soc. Arts 11, 509; ebendasclbst 520. — 2) Jahresber. 1856, S. 422. — 8) Engineering 1879.

Die photometrischen Versuche ergaben für carburirtes Gas bei 14,59 Kerzen einen Consum von 0,058 cbm per Stunde, resp. 0,1415 cbm ergaben 30,4 Kerzen.

Carburirte Luft verbrauchte 0,096 obm per Stunde bei 16,59 Kerzen, resp. 0,1415 obm carburirte Luft ergaben 23,07 Kerzen.

0,03 cbm Gas, bei 10 cm hoher Flamme, brannte . . . 5 Min. 45 Sec. 0,03 " carburirtes Gas, bei 10 cm hoher Flamme, brannte 16 " 38 " 0,03 " carburirte Luft, " 10 " " " " " 11 " 24 "

B. Loomis leitet zur Carbnrirung von Generator= oder Wassergas, das= selbe mit sein zerstäubtem Del gemischt, durch eine Reihe von Retorten oder eine Carburirkammer, welche durch einen Theil des Generatorgases geheizt wird, und wandelt dadurch das Gemisch in ein haltbares Leuchtgas um.

Delgas.

Mus den Rückständen der Erdöldestillation und gewissen Destillationssproducten, dem Blaus und Grünöl, wird durch Zersetzung gleichfalls Gas erzeugt. Blaus und Grünöl sind Destillationsproducte, die aus minderwerthigen Betroleumsrückständen gewonnen werden und ihren Namen nach ihrer starten Fluorescenz, die bei dem ersteren Del ins Blaue, bei dem letzteren ins Grüne spielt, führen. Das specisische Gewicht dieser Producte schwankt zwischen 0,870 bis 0,905. Ihres geringen Schmierwerthes und starken Geruches wegen sinden sie nur Berwensdung zur Wagensetterzeugung und in neuerer Zeit zur Delgasfabrikation.

Die praktische Erfahrung hat gezeigt, daß das günstigste Resultat in Bezug auf die Ausbeute und auf die Leuchtfraft des Gases die schweren Kohlenwasser= stoffe und speciell die Fractionen von 0,870 bis 0,890 specif. Gew. liefern. Leichtere Dele geben wohl ein größeres Bolumen von Gas und zersetzen sich rascher, allein die Leuchtkraft des erzeugten Gases ist weitaus geringer, während schwerere Dele weniger Gas und sehr viel festen Rücktand in den Retorten zurücklassen, wodurch lettere rascher durch Berbrennen zu Grunde gehen. Rohpetroleum, welches viel Benzin und viel Leuchtöle enthält, ist zur Delgaserzeugung weniger geeignet, als sogenannte schwere Rohöle, welche wenig Benzin und Leuchtöle, dagegen mehr Schweröle enthalten. Es ist bies baburch erklärlich, bag, nachbem die Retortentemperatur sich boch stets zwischen 900 und 1000° C. bewegen muß, die Bengine und Leuchtöle unter förmlicher Berkohlung sich zersetzen, mahrend die Schweröle eben erst richtig destillirt werben. Wenn also Rohöl zur Gasbereitung Berwendung finden foll, dann eignen sich solche Rohöle am besten, welche für die Leuchtölfabrikation nicht geeignet sind. Der Nachtheil bei der Verwendung von Rohöl gegenüber bestillirtem Schweröl ist übrigens auch ber, daß ersteres einen starken Graphitrudstand in der Retorte zurudläßt, was bei letterem nicht der Fall ist.

Die Erzeugung von Gas aus diesen Abfällen ist eine wesentlich billigere und einfachere als die aus Steinkohlen, auch sind die Anlagekosten einer solchen Gasfabrik um mehr als die Hälfte geringer als die einer Steinkohlengassabrik von gleicher Leistungsfähigkeit. Das Delgas zeichnet sich dem Steinkohlengas gegenüber durch größere Leuchtkraft aus. Es brennt weiß und bei entsprechender Reinigung vollkommen geruchlos. Es enthält vier= bis fünfmal so viel Aethylen und homologe Kohlen= wasserstoffe als das Steinkohlengas. Nach einer Untersuchung von A. Hilger hat das Delgas die folgende Zusammensetzung:

Specifisches Gewicht des Gases 0,724												
Schwere Kohlenwasserstoffe												
Leichte		!	ກ	•	-	•	•	•	•	•	•	54,92 , .
Wasserstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,6 5 "
Kohlenoryd	•	•	•	•	•	•	•	•	•.	•	•	8,94 ,
Rohlensäure	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,82 ,
										٠	•	99,24 Proc.

S. Lamansky') als Vorsitzender einer Commission, der russischen Gesellschaft in St. Petersburg, "zur Untersuchung und Anwendbarkeit des Naphtasoder Erdölgases", theilt die Ergebnisse dieser Studien mit.

"Das Delgas weist nach Rudnew so gut wie keinerlei Schwesel», Ammoniakund Kohlensäureverbindungen auf. Es ist in Folge dessen den lebenden Wesen weit weniger schädlich als das Steinkohlengas. Selbst bei den strengsten Kälten friert es nicht ein und nimmt die Leuchtkraft nur unbedeutend ab. Die Dauer der Ausbewahrung beeinträchtigt die Dualität desselben in keiner Weise. Das specifische Gewicht der von der Commission untersuchten Gase wurde in einem Bunsen'schen Apparate bei Zimmertemperatur bestimmt. Es schwankte zwischen 0,67 und 0,88. Sebenso wurde die Lichtstärke mit dem Photometer von Bunsen bestimmt. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Resultate als Mittel von mehreren Bestimmungen, von denen sede wieder von mehreren Beobachtern gleichzeitig ans gestellt und daraus das Mittel notirt wurde. Als Lichteinheit diente eine Spermacetkerze von 45 mm Flammenlänge.

Naphtagas aus der Fabrik	Specifisches Gewicht	Basverbrauch in einer Stunde auf eine Lichtstärke in Cubikmetern			
	des Naphtagases	im Argands brenner	im Schnitt= brenner		
der Expedition (j. erste Tabelle)	0,73	0,0030	0,0041		
von Rusnezow in Petersburg	0,75	0,0031	0,0027		
von Petrow und Tofarew	0,88	0,00254	0,0028		
bei der mechanischen Fabrik von Robel bei der Fabrik von Siemens u. Halske's	0,82	0,0030	0,0028		
schen Regenerativbrennern in Petersburg	0,85	0,0041	0,00424		
der Kalnikni'schen Bierbrauerei	0,67	0,00389	0,00398		
		I	I		

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1887, 265, 565.

Der mittlere stündliche Verbrauch von Naphtagas für eine Lichtstärke besträgt 0,00299 cbm bei einem Argandbrenner und 0,00302 cbm bei einem Schnittbrenner. Der Preis des Gases ließ sich natürlich nicht genau feststellen, indem er mit dem Rohmaterial zc. schwankte. Immerhin zeigt sich nach den mitgetheilten Einheitspreisen, daß bei einem Vrenner von 15 bis 17 Lichtstärken per Stunde 45 Liter Naphtagas und 150 Liter Steinkohlengas consumirt werden, somit die Beleuchtungsstunde auf 2,3 Pfennige sur Delgas und 4,47 sür Steinkohlengas zu stehen kommt.

Die nachfolgende Tabelle giebt eine Uebersicht über Resultate, die in den in Betersburg befindlichen Naphtagassabriken gewonnen, und von den Fabriken der Städte Kasan, Jalta und Wirballen und der Petersburger Gummimanufactur mitgetheilt wurden.

Leuchtgas= fabrik	Material ber Saß= gewinnung	Syftem der Defen	Productions= menge des Gases in Cubilsuß 1)	Gasausbeute aus 1 Pud ⁹) in Cubiffuß	Specifisches Gewicht des Gases
Rajan	Naphta= rückftände	Hirzel	25 000 bis 75 000 täglich	340 bis 370	0,74 bis 0,76
Expedition zur Fertig= ftellung der Reichspapiere	Raphta aus Batu von 0,85 specif. Gew.	Eigenes Spftem der Fabrit	7 834 800 jährlich	336,75	·
Zalta	Raphta aus Roworossijsk	-	2 461 000 jährlich	330	· —
Wirballen	Raphta= rückftände	Pintsch	1 037 33 0 jährli ģ	307,2	0,73
Ralniknische Bierbrauerei	1 Thl. Naphtarücks stände und 2 Thle. Gass theer	Pintso)	1 800 000 jährlich	337	0,67
Nikolajewsches Cadettencorps	Gastheer von 0,87 specif. Gew.	Petrow und Totarew		350	0,88
Mecanische Fabrit von Robel	Raphias rüdftände	- .	_	330 bis 36 0	8,82
Gummi: manufactur	Raphta= rückstände		1 952 600 jährlich	291,25	

^{1) 1} Cubitfuß russisch gleich 0,0283 cbm. — 2) 1 Pud gleich 40 russische Pfund; 1 russisches Psund gleich 409,5 g.

Die Ausbeute an Naphtagas beträgt nach obiger Tabelle im Mittel 331 Cubitsuß aus 1 Bud Naphta bezw. Naphtariickftänden, oder, in runder Zahl, 1000 Cubitsuß aus 3 Bud Rohmaterial; 100 kg des letzteren gaben also 50 cbm Naphtagas. Die Menge des von der Gaserzeugung zurückbleibenden Theeres ist sehr verschieden. In der Fabrit der Expedition beträgt sie 20 Proc., von denen zwei Fünstel in der Hydraulit und, drei Fünstel in den Waschapparaten und Condensatoren sich ansammelten. In der Fabrit zu Kasan bleiben 30 bis 35 und in jener der Gummimanusactur 30 Proc. Theer zurück.

In der Gassabrik der Expedition zur Fertigstellung von Reichspapieren in Betersburg sind acht Gasösen vorhanden, jeder mit vier horizontalen guße eisernen, mit einer Schamottemasse bedeckten, etwas zusammengerückten, cylinders förmigen Retorten versehen, die eine Länge von etwa 2 m und einen Durchsmesser von 228 mm haben. Eine solche Retorte bleibt 7 bis 8 Monate hinsburch, eine Retorte ohne Schamotteüberzug nur 3 bis 4 Monate lang im Bestriebe. Bei der Gasgewinnung wurden die Retorten dis zur Kirschrothgluth erhitzt, was durch Luten zu beobachten ist. Der Zusluß der Naphta wird in der Weise regulirt, daß der Gasdruck 75 dis 100 mm beträgt. An Brennmaterial zu den Defen werden zur Bergasung von 1 kg Naphta oder Rückständen solgende Mengen verbraucht:

Die Kohlen sollen sich sehr vortheilhaft durch Gastheer ersetzen lassen; nach Versuchen von Dormitontow ist zur Vergasung von 1 kg Naphtarückständen 1 kg Theer erforderlich.

Die das Naphtagas in die aus Eisenblech construirte Hydraulik leitenden Röhren haben gewöhnlich einen Durchmesser von 100 bis 150 mm. Die Condensatoren sind natürlich sehr verschieden angeordnet, doch müssen sie viel sorgfältiger construirt werden als bei Steinkohlengasgewinnung, weil das Naphtagas bei niedrigeren Temperaturen erhalten wird und viel mehr von schwer condensirbaren Kohlenwasserstoffdämpfen enthält als Steinkohlengas.

Zur Reinigung des Naphtagases waren in der Fabrik der Expedition in einem Jahre (1884) bei einer Production von 215 196 cbm 4075 kg Kalk und 815 kg Eisenvitriol verbraucht worden; in Wirballen 5982 kg Kalk für 26 990 cbm und in der Kalinkin'schen Bierbrauerei 1464 kg Kalk für 50 967 cbm Gas."

Bezüglich der fabriksnäßigen Gewinnung des Delgases beruhen die versschiedenen in Anwendung stehenden Systeme auf gleichem Principe.

Das Delgas wird auf dem Wege der trockenen Destillation gewonnen, indem man das Del in gußeisernen, liegenden oder stehenden Retorten bis zur Kirschrothhitze (900 bis 1000°) zersett. Eine solche Gasanlage besteht aus einem Ofen, worin die Retorten sich besinden, aus einem oder mehreren Condensatoren, welche die Bestimmung haben, die den Retorten entströmenden Theerdämpse niederzuschlagen,

aus einem Wäscher und aus einem oder mehreren Reinigern, wovon der erstere auf mechanischem, der letztere auf chemischem Wege das Gas reinigt, ferner aus einem Gasmesser behufs Messung der Gasproduction, aus einem Gasbehälter, aus einem Druckregulator zum Zwecke der gleichmäßigen Vertheilung des Gases und Vermeidung des Gasverlustes und einem Manometerkasten zur Ueberwachung des Destillationsganges. Alle diese Apparate erfordern keine besonderen Baulichkeiten und können überall aufgestellt und gehandhabt werden.

Die Herstellung des Gases ist eine so einfache, daß sie durch einen einzigen Betriebsarbeiter zu bewerkstelligen ist, und da eine Retorte, je nach ihrer Größe, 15 bis 25 cbm Gas per Stunde liefern kann, mithin die Füllung des Gassbehälters nur wenige Stunden in Anspruch nimmt, kann der Betrieb jeden Augenblick unterbrochen werden.

Es ist übrigens ein Irrthum, anzunehmen, daß das Delgas nicht einer größeren chemischen Reinigung bedarf, und aus diesem Grunde ist die Mehrzahl der sogenannten "billigen" Delgasapparate für die Praxis und hauptsächlich sür einen stärkeren Betrieb ungenügend. Delgas muß mindestens 40 bis 45 qm Reinigungssläche pro 50 cbm stündlichen Consums und $8^{1}/_{2}$ qm Condensationsssläche pro 50 cbm stündlichen Durchgangs haben, um vollständig frei von Theer, Ammoniak und Schwefel zu sein.

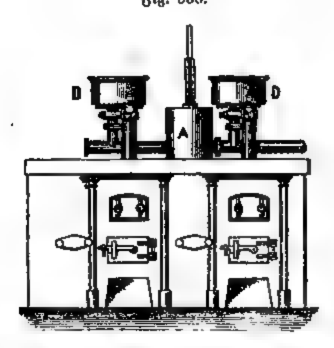
Die meisten der billigen Delgasapparate haben nur Condensations = resp. mechanische Reinigungsapparate, aber keinen Wäscher und keinen Reiniger, welcher mit Luxmasse oder Raseneisenerz gefüllt ist, und liesern demnach ein röthliches, bei der Verbrennung starken Geruch verbreitendes Licht. Gut gereinigtes Delgas darf wohl im unverbrannten Zustande Geruch, aber bei der Verbrennung keine schwessigken Säure, sondern Kohlensäure und etwas Wasserdampf erzeugen. Den wichtigsten Theil der Anlage bildet die Retorte, die im Verlause der Zeit versschiedene Formen angenommen hat und die Grundlage zahlreicher Systeme bildet.

Rach Grotowsky) haben Gasapparate mit liegenden Retorten folgende Einrichtung, welche aus den Figuren 356 bis 359, a. S. 522 und 523, näher ersichtlich ist.

In dem gemanerten Dfen C sind die gußeisernen Retorten B eingezogen, welche zur Rothgluthhitz erwärmt werden, worauf denselben durch die Einlaussvorrichtung J das Del aus dem Blechgefäße A zugeführt wird. Die Gase und Theerdämpse steigen durch entsprechende Rohre in das Gesäß D, in welchem sich eine Theerschicht besindet, um den Rücktritt des Gases in die Retorten zu vershindern. Bon hier aus tritt das Gas in die Condensatoren E, in denen es durch den eingestüllten Coaks von den condensirdaren Theertheilen befreit wird. Das Gas passirt dann den Rückverschluß F, welcher den Zweck hat, das Zurücktreten des Gases zu verhindern, und geht von hier in den Gasometer. Das Manometer H dient dazu, den Druck beim Austritt des Gases aus der Retorte zu messen. Die Prodirhähne K dienen zur Beurtheilung einer gleichmäßigen Gaserzeugung, um die Farbe des Gases zu controliren und um den im Rohre G niedergeschlagenen Theer herauszulassen.

¹⁾ C. Schadler: "Die Technologie der Fette und Dele."

Die Hauptsache ist, eine gleichmäßige Ziegelrothglubhite beim Arbeiten zu erreichen, die durch Manipulation mit den Zügen zc. leicht zu erhalten ist. Bei Fig. 356.



einer unregelmäßigen Erhitung ber Retorten tonnen biese Spriinge und Risse erleiden, welche Gasverluste z. verursachen. Ift die Retorte wenig erhitzt, so Fig. 358.

bildet sich sehr viel Theer in den Condensatoren und das Del hat nicht feine fämmtlichen zur Erzeugung geeigneten Stoffe hergegeben. Wird die Retorte start überhist, so findet eine zu starte Coatsausscheidung statt.

Die Ausbeuten bei gleichem Bergasungsmaterial sind lediglich von der Temperatur abhängig, die bei der Arbeit gewählt wird. Je niedriger die Temperatur, desto weniger, jedoch besto stärker leuchtendes Gas wird erzielt; je höher die Temperatur, desto mehr, aber desto weniger leuchtendes Gas ist das Ergebniß.

Beichen einer richtigen und gleichmäßigen Bagerzeugung find :

- 1. Die gleichmäßige Ririchrothglubbite ber Retorten;
- 2. hellbraune Farbe bes Gafes an ben Brobirhahnen;
- 3. verhältnismäßige Theererzeugung, diefelbe beziffert sich auf 26 bis 30 Broc. und barf 33 Broc. nicht übersteigen;
- 4. geringe Erwärmung bes Theerconbensators.

Eine ftehende Gasretorte ift 1870 von Subner conftruirt, durch Schusmann verbeffert und zuerft in Rehmsborf zur Anwendung gebracht worden 1).

Fig. 359.

Es ist eine gußeiserne, nach unten sich verjüngende Retorte, beren Dimensionen im Allgemeinen den beauspruchten Leistungen entsprechend gewählt werden. Ein schmiedeeisernes Einhängerohr, bessen Durchmesser nach der Gasproduction gewählt wird, dient zur Absührung des Gases. Die Retorte ist mit einer Reihe Einlaßetrichter für das Del mit Sperrung versehen. Dann sind Reinigungsvorrichtungen zum Ausstoßen von Ruß zc. vorhanden. Gewöhnlich ist die Retorte theilweise oder auch ganz mit Schamotteumkleidung versehen. Die Erzeugung des Gases geschieht wie bei den liegenden Retorten.

Angeblich find bie Borglige ber ftehenden Retorte gegenilber ber liegenben

bie folgenben :

Die stehende Retorte gestattet bei gleich großer Wandsläche wie die liegende, innerhalb eines gewissen Zeitraumes, einen viel stärkeren Deleinlaß als lettere, weil das Del sehr gut an verschiedenen Stellen den glühenden Wandungen zugeführt und die gebildeten Deldämpfe leicht in größerer Berlihrung mit denselben gehalten werden können. In Folge besten ift die stehende Gasretorte viel leistungsfähiger als die liegende.

¹⁾ C. Shadler: "Die Technologie der Fette und Dele."

Die Gasausbeute aus der stehenden Retorte ist eine gleichmäßigere und größere, weil die Vergasung eine vollständigere ist und theerige und asphaltartige Rückstände sich in der Retorte nicht ansammeln.

Der Verbrauch an Brennmaterial zur Erzeugung eines gewissen Gasquantums ist bei den stehenden Retorten viel geringer als bei den liegenden.

Von den in neuerer Zeit construirten Apparaten ist der Hirzel'sche Delsgasapparat mit Augelretorte und Gasvermehrer, der in den Fig. 360 und 361 dargestellt ist, zu erwähnen.

A ist der Ofen für die Gastetorte B, welche mittelst der syphonartigen Vorrichtung a vom Oelreservoir L mit dem Gasöl derart gespeist wird, daß sortwährend nur so viel Oel in die erhitzte Retorte gelangt, als sich auf einmal in derselben in Gas zu zersetzen vermag, so daß die Retorte stets leer bleibt und man jeden Augenblick die Gasbereitung dadurch unterbrechen kann, daß man den Abschlußhahn des am Oelreservoir L befindlichen Ablaufrohres schließt. R sind Manometer, welche den Gasdruck in der Retorte und dem Condensator anzeigen.

Durch das Rohr D steigt das in der Retorte entstehende Gas und gelangt in den auf dem Ofen aufgestellten Theerchlinder, die sogenannte Hydraulit E, in welcher es zunächst durch eine Theerschicht treten muß. Diese Theerschicht bildet einen vollständig sicheren Abschluß sür das in die Hydraulit einmündende Rohr D, so daß unmöglich Gas aus dem Gasbehälter in die Retorte zurückströmen kann; auch vermindert sich diese Theerschicht nie. Damit aber anderersseits die Theerschicht nicht zunehmen kann, also stets auf demselben Niveau bleibt, geht vom Flüssigkeitsspiegel der Hydraulik E seitlich das Hauptrohr F ab, durch welches zugleich mit dem fortströmenden Gase der überslüssige Theer nach dem mit Coaks angesüllten Blechcondensator G absließt. Bon dem Condenssator aus geht das Gas noch durch einen mit einer entsprechenden Reinigungssnusse gefüllten besonderen Reinigungsapparat I, in welchem es von allen Berunreinigungen befreit wird und aus diesem Reinigungsapparate gelangt dasselbe bei geöffnetem Haupthahn K in den Gasometer.

Zur Erhöhung der Gasausbeute besitzt der Hirzel'sche Apparat einen sosgenannten Gasvermehrer, bestehend aus einer verticalen, U-förmigen Retorte S, die vollständig mit kleinen Coaksstücken gefüllt ist und mit den Abgasen der Hauptretorte erhitzt wird. Aus einem Gefäße M tropft durch das Syphonrohr Q Wasser in den einen Schenkel der Retorte S. Es bildet sich Wassergas, welches sich mit den Deldämpfen mischt und so die Gasausbeute erhöht.

Der Dfen von R. Schwarz besitzt eine durch eine endlose Kette bewegliche Retorte. Das Del tritt in die erhitzte Retorte ein und beschreibt in der rotirenden Retorte einen Spiralweg, so daß demselben fortwährend neue Vergasungsstächen dargeboten werden.

D. H. Anapp (D. R.-P. Nr. 51 641) wendet zwei in einander befestigte Retorten an, in der inneren werden die Dele verdampft, im Zwischenraum zwischen der äußeren und inneren vergast.

Als eine unstreitig bewährte Construction muß die Doppelretorte von Julius Pintsch bezeichnet werden. Dieselbe besteht aus zwei Halbenlindern, von denen der obere das zugeführte Del vergast, während der untere das daraus

gewonnene Gas nochmals erhitt, wodurch die Condensation auf ein Minimum reducirt und in Folge beffen die Gasausbeute auf ein Maximum erhöht wird.

Fig. 360.

Ein weiterer wichtiger Borzug besteht in ber Berbindung der Retorte mit der Borlage mittelst Augelbewegung, wosdurch die Retorte selbst im intensivsten Feuer in Folge dieser Berbindung stets gerade bleibt, ohne durch Dehnungen gebogen oder gebrochen zu werden. Zur Erzengung von comprimirten Gasen sindet dieses System ausgedehnte Answendung. Die Pintsch'sche Retorte—in Desterreichellugarn, ausgesischert durch die Actiengesellschaft für Wasserleitunsgen, Gas- und Heizanlagen in Wien—eignet sich besonders zur Erzeugung von permanentem Gas für Waggonbeleuchetung.

Alle übrigen Systeme, welche einfache Retorten von 0,8 bis 1,5 m Länge besitzen, verdampfen in der Regel nur die leichteren Dele, während die schwereren Dele unzersetzt nach der Borlage und dem Condensator übergehen und aus dem letzteren mit dem Theer ablausen, also verloren sind. Pintsch wurde zur Consstruction der Doppelretorte durch den Umstand angeregt, weil es sich ihm darum

Fig. 361.

handelte, ein Delgas für die Waggonbeleuchtung zu erzeugen, welches sich comprimiren läßt, ohne wieder flüssig zu werden und ohne wesentlich an Leuchtkraft zu verlieren. Dies ist ihm burch lleberhitung in seiner unteren zweiten Retorte gelungen, denn er erhält ein permanentes Gas, welches bei seinem Waggon-beleuchtungssystem dis auf 10 Atmosphären comprimirt wird, wobei höchstens 3 dis 5 Proc. verstlissigt werden. Gleich weißes Gas, welches in einsachen

Retorten erzeugt wird, ergäbe bei gleicher Comprimirung minbestens 50 Proc. Condensationsproducte, und die Leuchtkraft wäre berart vermindert, daß bei ben kleinen Baggonbrennern von 25 Liter stündlichen Consums kann mehr als eine Kerzenleuchtkraft zu erzielen wäre. Die oben erwähnten Dele von 0,870 bis 0,890 specis. Gew. geben in Pintsch'ichen Doppelretorten eine Ausbeute von 58 bis 62 obm Gas per 100 kg, welches in entsprechend construirten Brennern folgende Leuchtkraft hat:

und es ift aus diesen Daten leicht zu erschen, daß ein solches Delgas die breieins halbs bis vierfache Leuchtfraft von Steinkohlengas besitzt.

Die Conftruction bes Bintich'ichen Ofens ift aus ben Fig. 362 und 363 erfichtlich. Aus bem über bem Ofen aufgestellten Delbehälter B gelangt bas

Fig. 362.

zur Bergafung bestimmte Del, beffen Buflug je nach ber höheren ober nieberen Temperatur ber Retorten burch einen -Bahn mit Milrometerfchraube regulirt wird, burch ein Us förmig gebogenes Rohr in bie obere Retorte A bes mit zwei über einanber liegenben De förmigen, gußeifernen Retorten berfebenen Dfene, und zwar zuerst auf bie in 🗘 befindliche Blechmulbe Der Zwed biefer Blechmulbe ist, das einfließende Del so lange aufzuhalten, bis es gänzlich verdampft ist, und ferner das Reinigen ber Retorten ohne große Mühe und Beitverluft bewertstelligen gu können. Die coatsartigen Ueberrefte bleiben fast gang in ber Blechmulbe zuritch, und werden bei ber Berausnahme ber letteren burch

Vorderansicht.

Abklopfen leicht entfernt. Auch gegen das vorzeitige Zerspringen der Retorten bietet diese Blechmulde einen vorzüglichen Schutz. Die in der oberen Retorte erzeugten und theilweise schon vergasten Deldämpfe gelangen durch ein Berbindungsstück in die untere gleich große und gleich geformte Retorte D, in welcher die vollständige Zersehung stattsindet.

Das Gas, noch mit Theerbampfen geschwängert, gelangt von der zweiten Retorte durch ein absteigendes Nohr in die Borlage E, welche durch ihre Dispositionen eine Berstopfung durch das Ansammeln von Theer sast gänzlich verhindert. Die Anordnung des absteigenden Rohres hat den großen Bortheil gegensüber den bisher üblichen nach oben führenden Abgangsröhren, daß bei Anwendung der ersteren Construction nicht die befannten Uebelstände eintreten, daß der Theer immer in die Netorten zurücksließt und hier fortwährend zersest wird, wodurch dem Gase die Leuchtkrast beeinträchtigende Bestandtheile, Wasserstoff 20., zugesührt werden.

Die Fenerung bei den Bintich'ichen Gasofen ift so eingerichtet, daß sowohl Coats als auch Braun' und Steinkohle zur Beizung verwendet werden können, und der innere Ausbau der Defen ist mit Rücksicht barauf derart construirt, daß die Stichstamme nie die Retorte selbst, sondern das Schamottemanerwerk berührt.

Die Berfepungsproducte bes Gasoles gelangen burch bie Borlagen und

Fig. 363.

den Theertaften in bie Conbenfatoren E, um in biefen Apparaten zum größten Theile ben Theer in tropfbar flitffigem Buftanbe abzugeben. Mus ben Condensatoren E passirt das Gas behufs vollftanbiger Reinigung einen Wäscher und die Reiniger. In diefen Apparaten, welche für die Erzeugung eines reis nen, weiß leuchtenben, nicht rugenben Gafes Bauptfactos ren find, wirb jebe Gpur von Theer, Roblenfaure und Schwefel vollfommen ents fernt. Das Gas tritt fobann jum Zwede ber Controle burch die Gasuhr und gelangt von ba in den Gasbehälter. Bur-Berhutung von Gisbildung fann in ben Gasbehälter Dampf geleitet werben ; burch eine im Retortenhause angebrachte Manometertafel, mit

Durchschnitt.

welcher bie Apparate verbunden find, laffen fich die Störungen im Betriebe conftatiren.

Um bas in biefer Beise erzeugte Gas für die Beleuchtung ber Waggons verwendbar zu machen, muß es comprimirt werden, damit in den Kleinen Gasreservoirs, die an den Waggons angebracht sind, eine genügende Gasquantität

mitgeführt werden kann. Die Comprimirung geschieht durch Compressionspumpen, die mit einer Dampfmaschine direct in Berbindung stehen. Diese Pumpen sind mit Wasserkühlung für den Druckcylinder versehen. Das Gas wird bis auf 10 Atmosphären comprimirt, wobei sich die slüssigen Kohlenwasserstoffe ausscheiden.

Das comprimirte Gas gelangt burch eine Regulirungsvorrichtung in die Füllständer der Waggons. Die Regulirungsvorrichtung hat den Hauptzweck, die Gasmengen, welche an die einzelnen Waggons abgegeben werden, zu controsliren. Das Gas wird jedoch nur mit einem Druck von sechs Atmosphären in die Waggonreservoirs eingeleitet, die solche Dimensionen erhalten, daß circa 130 Liter Inhalt per Flamme (einer vierzigstündigen Brenndauer entsprechend) genommen werden. She das Gas aus dem Waggonrecipienten zur Lampe tritt, passirt es noch einen Regulator, welcher das hochgespannte Gas auf einen Winismaldruck von 25 mm herabsetzt.

Das Delgas läßt sich nicht allein zu Beleuchtungs= und Heizungs=, sondern auch für motorische Zwecke anwenden.

Die Brenner für Delgas können nur mit engen Deffnungen versehen sein, weil sonst die Flamme in Folge des hohen Kohlenstoffgehaltes leicht rußt; am besten eignen sich Ein= und Zwei=, sowie der Zweiunddreißiglochargandbrenner, welch letzterer ungefähr 60 Liter Gas per Stunde verbraucht. Als motorische Kraft rechnet man zur Erzielung derselben Leistung halb so viel Delgas als Steinkohlengas; für die Stunde und HP bis 0,5 cbm Gas.

Die Erzeugungskosten des Delgases sind selbstverständlich abhängig von dem Preise der Rohmaterialien, von der Betriebsart zc. Hinsichtlich des letzteren Umstandes sei hervorgehoben, daß sich der Betrieb am niedrigsten stellt, wenn der Gasbehälter zur Aufspeicherung einer mindestens fünfstündigen Production Genüge leistet, denn dadurch ist der schädliche Einfluß des öfteren Anheizens und Abkühlens der Retorten auf ein Minimum reducirt.

Die Herstellungskosten per 1 cbm Gas betragen (nach ber "Hitte"):

An	Del	•	•	20 bis	24	Pfennig,
	Heizkohle 2 bis $2^{1}/_{2}$ kg	•	•	2 ,	21/9	ì n
	Arbeitelohn			2 ,	3	71
-	Abnutung, Amortisation			$1^{1}/_{2}$ "	2	n
n	allgemeinen Kosten	•	•	2 ,	4	77
	Summa	•	•	27,5 bis	35,5	Pfennig.

In der folgenden Tabelle sind die Dimensionen der Apparate unter Boraussetzung einer fünfstündigen Brenndauer per Tag und bei zwei- bis dreimaliger Gaserzeugung per Woche angegeben.

Anzal	ol der	Erforderliche Bodenfläche	Gasbehälter				
Flammen	Retorten	Bodenfläche qm	Inhali ebm	Durchmesser m			
300	1	35	. 60	5,2			
400	1	40	80	5,8			
500	3	45	100	6,4			
600	2	50	120	6,9			

Schließlich ist es von Interesse, die Versuche von S. Lamansky und L. Jawein 1) anzuführen, aus welchen man die Abnahme der Leuchtkraft eines Delgases durch Beimischung von Luft, sowie die Explosivität dieses Gemisches ersehen kann. Aus den Daten der folgenden Tabelle

B asgemi s4	Specifijches Gewicht	Stündlicher Berbrauch in Cabitfuß	Lichtstärke	Stündlicher Berbrauch auf eine Rerze
Raphtagas	0,685	3,3	31	0,107
Gemischt mit 5 Proc. Luft	0,719	3,3	25	0,132
" "10 " "	0,732	3,3	21	0,157
, , 20 , ,	0,755	3,4	15	0,226
n n 50 n n	· 0,796	. 3,3	5	0,600

ist ersichtlich, daß durch eine Beimischung von Luft das specifische Gewicht des Oclgases zunimmt, die Leuchtkraft dagegen eine bedeutende Abnahme erleidet.

Die mit einer Eudiometerröhre durch elektrische Funken ausgeführten Explosionsversuche ergaben, wie aus der Tabelle ersichtlich, folgende Resultate:

Delgasvolumen	Luftvolumen	Explosionen			
1	4,9	feine,			
1	5,6 bis 5,8	schwache,			
1	6 , 6,5	starke,			
1	7 , 9	sehr starke,			
1	10 , 13	starke,			
1	14 , 16 .	schwache,			
`1	17 , 17,7	sehr schwache,			
1	18 , 22	teine.			

Ein Gemisch von Delgas mit Luft ist also explosiv, wenn auf 1 Vol. Gas 5,6 bis 17,7 Vol. Luft kommen, d. h. wenn das Gemisch nicht weniger als 85 Proc. und nicht mehr als 94,6 Proc. Luft enthält. Am stärksten ist die Explosion bei 7 bis 9 Vol. Luft auf 1 Vol. Delgas.

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 1888, 267, 416.

Reuntes Capitel.

Statistisches über Production, Export, Transport 2c. des Erdöles.

Die Statistik des Erdöles stellt am besten die Entwickelung der Industric, die Verwendung und den Werth der erzeugten Producte dar. Einleitend sinden alle auf das Vorkommen und die Gewinnung des Roherdöles bezüglichen Ansgaben Erwähnung; im Anschlusse die Productions-, Export-, Industrie-, Trans-portverhältnisse 2c.

Bohrungen. Die Entwickelung der Bohrindustrie und damit im Zussammenhange die Zahl der Bohrlöcher im Kaukasus, ist in dem Werke von B. Ragosin: "Naphta und Naphtaindustrie", aussührlich behandelt. In demsselben ist erwähnt, daß das erste Bohrloch im Jahre 1871 in der Balachanigegend von Wirzoeff erbohrt wurde, das zweite von demselben im Jahre 1872, wähsrend Ende des Jahres 1873 schon 17 Bohrlöcher in Thätigkeit waren, von welchen sich neun in Balachani, eines in Surachani, vier in Sabuntschi, zwei in Binagadi und eines in Bibiejbat befanden.

Im Jahre 1874 waren 50 Bohrlöcher in folgender Weise vertheilt: in Balachani neunzehn, in Sabuntschi sieben, in Surachani neun, in Bibiejbat elf, in Binagadi vier.

Im Jahre 1875 waren 65 Bohrlöcher, im Jahre 1876 101 Bohrlöcher, am Ende des Jahres 1878 waren schon 301 Bohrlöcher im Betriebe und zwar in

Balachani	•	•	•	•	47	Binagadi	•	•	•	•	•	4
Sabuntsdji	•	•	•	•	204	Masasyr.	•	•	•	•	•	2
Bibiejbat .	•	•	•	•	19	Bulbali .	•	•	•	•	•	1
Surachani	•	•	•	•	22	Churdalan	•	•	•	•	•	2

Mit der Zunahme der Anzahl der Bohrlöcher sank und verschwand allmälig die Zahl der neu gegrabenen Brunnen.

So waren im Jahre:

1872:	2 Boh	rlöcher 1	und	415 Br	unnen	1875: 65 Bohrlöcher und 170 Brun					
1873:	17	n	27)	158	n	1876:	101	77	n	62	ת
1874:	50	7	77	185	מנ	1877:	301	17	17		7)

Jetzt werden keine Brunnen mehr abgebaut, weil genügend Del in den Bohrlöchern vorhanden ist, welches sich überdies als qualitativ besser, als jenes aus den Brunnen erwiesen hat.

Man zählte in Thätigkeit stehende Brunnen 1) im Jahre:

1885	•	•	•	•	•	194	Stüđ	1888	•	•	•	•	•	239	Stück
1886	•	•	•	•	•	227	77	1889	•	•	•	•	•	278	77
1887	•	•	•	•		216	n								

In den Jahren 1873 bis 1878 betrug die mittlere Tiefe 2) der Bohrlöcher, aus welchen auch Fontainen schlugen, etwa 53 bis 65 m.

In den Jahren (siehe Tafel I, a. f. S.)

1878	betrug	die	Tiefe	bereit&	93 m	1884 f	etrug	die	Tiefe	bereit8	162 m
187-9	n	11	17	77	115 "	1885	n	77	n	77	150 "
1880	77	77	n	79	98 "	1886 ³)					162 "
1881	77	n	77	n	130 "	1887	77	77	n	77	169 "
1882	77	77	n	n	126 "	1888	n·	n	n	77	190 "
1883	n	ຸກ	n	n	126 _n	1889	n	מ	n	n	203 "

Aus diesen Maßen ist ersichtlich, daß man, um den gesteigerten Anforderungen an Rohöl Genüge zu leisten, gezwungen war, die Tiefen der Bohrlöcher zu vergrößern. Die Tafel I zeigt den Zusammenhang zwischen den Tiefen der Bohrungen und der Gesammtproduction an Rohöl von den Jahren 1878 bis 1888.

Die Durchmesser der Bohrlöcher sind verschieden gewählt, den jeweiligen Bohrmethoden entsprechend; im Allgemeinen jedoch ist es ersichtlich, daß sie in den letzten Jahren kleiner als in den früheren sind, und man findet jetzt sehr selten Bohrlöcher mit mehr als ca. 62 cm Durchmesser.

Von den im Jahre 1889 fertig gestellten Bohrlöchern hatten einen Durch= messer von

beiläufig	62	cm		•	•	•	•	•	2	Bohrlöcher,
n	55	77		•	•	•	•		3	***
n	52,3	n	•	•	•	•	•	•	1	Bohrloch,
n	47	ת	•	•	•	•	•	•	12	Bohrlöcher,
"	41,8	n	•	•		•	•	•	6	n
n	36,6	7)	•	•	•	•	•	•	9	n
n	31,4	מ	•	•		•	•	•	5	n
weniger als	31,4	n	•		•	•	•	•	6	n
							•		11	Rohrlächer

44 Bohrlöcher.

Die nachfolgenden Tabellen zeigen, in welch intensiver Weise das Bohren nach Erdöl in den Vereinigten Staaten von Nordamerika ausgelibt wurde. Von den unwesentlichen Anfängen Drake's in Titusville hat sich

¹⁾ Congreß der Naphtaindustriellen, "Sammlung statistischer Daten über die russische und amerikanische Naphtaindustrie". Baku, Typographie von Ter-Owanessow, 1890. — 2) Starzew: "Bakuer Naphtaindustrie." — 8) Congreß der Naphtaindustriellen, "Sammlung statistischer Daten über die russische und amerikanische Naphtaindustrie". Baku, Typographie von Ter-Owanessow, 1890.

1888.

big

Tajel I.

igkeit der Bohrlöcher auf der Apscheronhalbinsel für die Jahre 1878

Tiefe und Ergieb

Tiefe in Motor 1878 1888 Million 1879 1882 1887 1880 1881 1834 1885 m-Centner 28.68 257,73 253,35 28,04 27,38 249,21 26,73 244,95 240,69 26,08 286,43 25,48 232,17 24,78 24,12 227.91 225,65 23,48 22,80 218,19 22,14 213.93 209,67 21,48 205,41 26,82 201,15 20,16 19,50 196,89 18.84 192,63 18,18 188,37 184,11 17,52 179,85 16,86 16,21 175,59 171,33 15,56 167,07 14,91 162,81 14,25 158,55 13,60 154,29 12,95 150,03 12,29 145,77 11,63 141,51 10,98 137,25 10,33 132,99 9,67 9,02 188,73 123,47 8,37 119,21 7,71 10-11 7,06 114,95 8,40 110,69 5,75 105,43 5,10 100,17 4,44 95,81 3,78 91,55 86,29 3,14 82.03 2.48

im Berlaufe von wenigen Jahrzehnten die Bohrindustrie über alle ölführenden Districte der Bereinigten Staaten ausgebreitet. Von den in Amerika üblichen Bohrmethoden läßt sich nicht sagen, daß sie sich auf der Höhe befinden; der amerikanische, praktische Geift hat lediglich auf die Raschheit und Bequemlichkeit der Manipulation Gewicht gelegt. Es ist erwiesen, daß der Procentsat an unproductiven Brunnen ein viel größerer ist, als in allen anderen Delgegenden der Erde. In der Wahl der Methoden (brittes Capitel) herrscht unter den Fachleuten keine Uebereinstimmung, daher sind auch keine sicheren Mittheis lungen über die Tiefe und ben Durchmesser der Bohrlöcher 2c. vorhanden. geologischen Berhältnisse in den Bereinigten Staaten sind derartige, daß die ölführenden Zonen, der Delfand, sich in bedeutenden Tiefen befinden; die Bohrungen weisen in den verschiedensten Districten eine Minimaltiefe von 200 bis 250 m, gehen jedoch in den meisten Fällen 500 bis 600 m, auch wohl noch tiefer hinunter, ehe die ölführenden Schichten durchbrochen erscheinen. viele Unternehmer suchen noch größere Tiefen zu erreichen, um hierdurch die Ergiebigkeit zu erhöhen und, tropbem es nachgewiesen ist, daß die Erdölvorrathe in constanter Abnahme befindlich sind, herrscht noch immer ein Raubbau.

Auch fehlen verläßliche Angaben, in welchem Zusammenhange die produscirten Rohölmengen mit der Bertiefung der Bohrlöcher stehen. Auf diesem Gebiete herrscht für den Unbetheiligten große Unklarheit, weil bei den in Amerika dominirenden Petroleumringen, insbesondere der mächtigen Standard Oil Company die Rohöle der neu erschlossenen Districte wie in Ohio mit den Erdölen der anderen Districte vermischt werden.

Mit den Methoden und den Bohrtiefen variiren die Durchmesser der Bohrslöcher. Von dem Extrem der kostspieligen großen Durchmesser von 81 cm sinden wir sogar solche mit nur 15 bis 20 cm Anfangsdurchmesser.

Die Zahl der Bohrlöcher, die sich in den wichtigsten Deldistricten Amerikas, in Pennsplvanien und im Staate New York 1), befinden, ist hier angeführt:

So sind in den Jahren (siehe auch Tafel II, a. f. S.)

1872	erbohrt	worden	1183	Löcher	1882	erbohrt	worden	3304	Löcher
1873	n	77	1263	79	1883	17	n	2847	n
1874	77	n	1317	ກ	1884	77	77	2265	n .
1875	77	n	2398	n	1885	n	n	2761	27
1876	n	n	2920	n	1886	n	n	3478	לנ
1877	70	n	3930	n	1887	n	n	1640	77
1878	n	n	3064	n	1888	n	n	1515	27
1879	n	11	3048	n	1889	77	n	5489	ກ
1880	n	n	4217	מ	1890	n	n	6358	n
1881	77	n	3880	77	1891	n	11)	3861	7) ·

Die Gefammtzahl der thätigen Bohrlöcher stellt sich in Pennsylvanien und New Pork folgendermaßen:

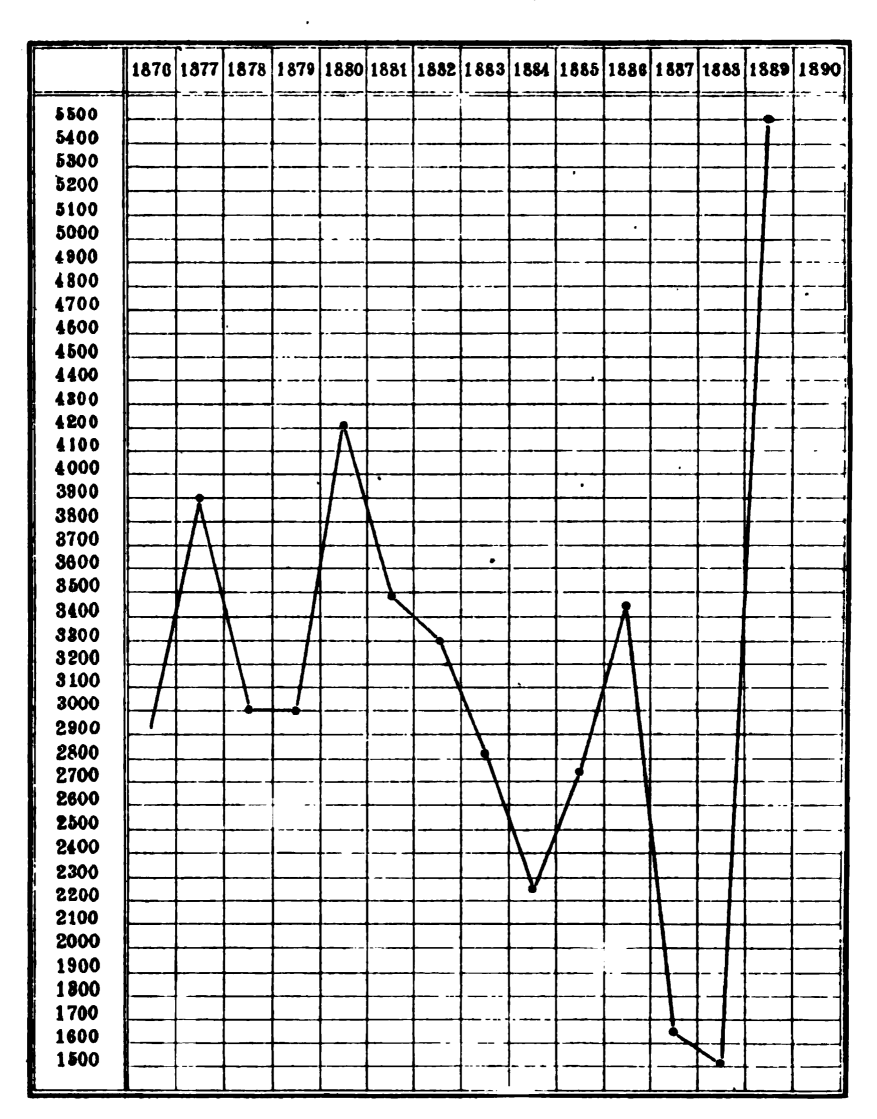
```
Im Jahre 1885 auf 23 519 Im Jahre 1887 auf 16 637

" " 1886 " 25 443 " " 1888 " 22 084
```

^{1) 301.} D. Beets: "Petroleum". Washington Government printing office.

Tafel II.

Anzahl der jährlich beendigten Bohrlöcher in den Vereinigten Staaten von Nordamerika in den Jahren 1876 bis 1890.



Mittlere Zahl der monatlich im Abbau begriffenen Bohrlöcher für die Jahre:

1871	•	•	•	•	329	Bohrlöcher	1881		•	•	•	423	Bohrlöcher
1872	•	•	•	•	347	n	1882	•	•	•	•	276	n
1873	•	•	•	•	342	n	1883	•	•	•	•	243	n
1874	•	•	•	•	121	n ·	1884	•	•	•		168	n
1875	•	•	•	•	112	n	1885	•,	•	•	•	241	n
1876	•	•	•	•	363	n	1886	•	•	•	•	324	7)
1877	•	•	. •	•	463	n	1887	•	•	•	•	139	n
1878	. •	•	•	•	292	n	1888	•	•	•	•	141	71
1879	•	•		•	357	77	1889	•	•	•	•	327	ກ
1880	•	•	•	•	495	n							

Der nächst wichtigste Delbistrict der Vereinigten Staaten ist Ohio, wo sich die zwei Hauptfelder in Trenton und im Bereagebiet befinden. Hier waren in Bohrung begriffen

und fertiggestellt waren im Jahre 1888: 531 Stück.

In Colorado betrug die Zahl der Bohrlöcher im Jahre 1888: 46, von welchen 22 productiv waren. Der tiefste Brunnen hat 1000 m Tiefe.

Ergiebigkeit der Brunnen. Die Ergiebigkeit der Bohrlöcher ist bis heute nicht ganz genau bestimmt, und streng genommen, läßt sie sich auch nicht genau constatiren. Sie wird durch manchen unvorhergesehenen Factor beeinsslußt: so hängt sie hauptsächlich von der Mächtigkeit der Delquelle ab, welche das Bohrloch passirt; das Wetter, die Jahreszeit, die Bohrtiefe, die Dauer der Exploitation und die Gewinnungsmethoden, endlich die Dualität des Rohöles und andere Bedingungen versehlen selten, ihre Einwirkung auf die Ergiebigkeit eines Bohrloches geltend zu machen. Die nachfolgend angeführten Daten sind daher nur in einem gewissen Momente und bloß approximativ gilltig.

Rankasus. Die mittlere tägliche Ergiebigkeit 1) eines jeden der im Jahre 1879 in der Balachanigegend productiven Brunnen betrug etwa 1001,5 m=Ctr. (28 thätige Brunnen ergaben in diesem Jahre 28 480 m = Ctr.); in der Sabuntschigegend 725 m = Ctr. (43 thätige Brunnen ergaben 59 830 m = Ctr.).

Im Jahre 1885 war die mittlere tägliche Ergiebigkeit:

```
in Balachani . . . . . . . . 506,5 m = Ctr. " Sabuntschi . . . . . . . 506,2 "
```

Nimmt man diese Ergiebigkeit der Brunnen mit Rücksicht auf deren Tiesen, so erhält man folgendes Bild über die Production in den Balachani= und Sabuntschigegenden. In Balachani waren 42 Brunnen, und zwar:

von 55 bis 85 m Tiefe 7 Brunnen, von denen jeder täglich 262 m = Ctr. gab " 85 " 107 " " 7 " " " " " " 566 " " " 107 " 128 " " 9 " " " " " " " 566 " "

¹⁾ E. Starzew: "Bakuer Naphtaindustrie,"

von 128 bis 150 m Tiefe 13 Brunnen, von denen jeder täglich 580 m = Ctr. gab " 150 " 171 " " 4 " " " " " " " " 503 " " " 171 " 192 " " 2 " " " " " " " " 833 " " Bon 42 Brunnen ergaben die Hauptmengen von Oel 22 Stück in einer Tiefe von 107 bis 150 m.

In Sabuntschi waren insgesammt 19 Brunnen, von welchen in einer Tiefe von

107 bis 128 m 8 Brunnen täglich per Brunnen 516 m = Ctr. ergaben

128 , 150 , 8 , , , , 490 , ,

150 " 171 " tein Brunnen,

171 " ·192 " 2 Brunnen " " " 750 "

Außer diesen war in einer Tiefe von 134 m eine Fontaine erbohrt, welche täglich 6000 m = Ctr. lieferte.

In Schejtan=Bazar, welches einen Theil des Sabuntschigebietes bildet, waren im Jahre 1885 elf productive Bohrlöcher, von welchen in einer Tiefe von

55 bis 85 m 6 Bohrlöcher täglich ein jedes 276 m=Ctr. ergab

85 " 107 " kein Bohrloch,

107 , 128 , 2 Bohrlöcher , , , 330 , , 128 , 150 , 2 , , , , , 500 , ,

150 " 192 " fein Bohrloch,

192 , 213 , eine Fontaine , , , 2000 ,

Aus diesen Angaben geht hervor, daß fast in allen Districten das Rohöl hauptsächlich aus einer Tiefe von 107 bis 150 m gewonnen wird. Das Vershältniß der Ergiebigkeit der Bohrlöcher zur Tiefe stellte sich im Jahre 1889 im Balachanis und Sabuntschidistrict, wie in der nächsten Tabelle ersichtlich, dar 1):

Tiefe in Metern	Zahl der Bohrlöcher	Gesammt: gewinnung in Metercentnern	Auf ein Bohr= loch in Metercentnern	. Bemerfungen
47 bis 107 107	29 54 70 37 28 23 8 9 2	1 256 830 3 967 600 6 670 500 4 119 830 3 980 600 6 299 600 1 175 000 1 478 830 104 600 12 600	43 914 73 476 95 293 111 347 142 160 273 565 146 880 165 537 52 320 12 660	3 Fontainen 6
	261	29 051 990	111 615	-

Diese Tabelle zeigt, daß in dem Balachani- und Sabuntschigebiete die Haupt= zahl der ergiebigsten Bohrlöcher zwischen den Tiefen von 107 bis 213 m liegen.

¹⁾ Congreß der Naphtaindustriellen, "Sammlung statistischer Daten über die russische und amerikanische Erdölindustrie" 1890.

Die folgende Tabelle deutet die tägliche Ergiebigkeit der Bohrlöcher in dem Balachani= und Sabuntschigehiete für das Jahr 1889 an:

Zahl der Bohr= löcher	Tägliche Er- zeugung in Meterceninern	Benierfungen	Zahl der Bohr= löcher	Eägliche Er= zeugung in Metercentnern	Bemerkungen
32 · 52	bis 83 83 , 166		Latus 245 2	1245 bis 1328	•
51	166 , 249		2	1328 " 1411	·
29	249 , 332		2	1411 , 1494	
25 12	332 , 415 415 , 498		3	1494 , 1577	Eine perio: dijche Fontaine
11	498 , 581		3	1577 , 1660	
8	581 , 664		1	1660 , 1743	
6	664 , 747		1	1743 , 1826	Fontaine
6	747 , 830		1	1826 , 1909	77
3	830 , 913		1	1909 , 1992	n
2	913 , 996		1	1992 " 2075	זל
2	996 , 1079		1 .	2075 , 2158	77
2	1079 , 1162		3	2158 " 2241	n
- 4	1162 , 1245				'
245			266		

Amerika. Die Ergiebigkeit der amerikanischen Brunnen ist viel geringer als jene im Kaukasus und muß in letzter Zeit, um erstere einigermaßen zu ershöhen, sehr tief gebohrt werden.

Die mittlere tägliche Ergiebigkeit neu erbohrter Brunnen in Pennsylvanien und New Pork betrug während der Jahre 1882 bis 1888 per Brunnen:

Monate	1882 Barrels	1883 Barrels	1884 Barrels	1885 Barrels	1886 Barrels	1887 Barrels	1888 Barrels
Januar	19,5	22,4	13,7	40,0	13,5	25,5	15,43
Februar	19,4	14,9	15,0	41,3	13,4	44,75	12,48
März	22,25	22,5	17,0	23,3	22,9	29,75	66,00
April	22,0	21,0	12,0	40,0	32,0	43,5	9,4
Mai	21,3	17,5	18,0	23,0	38,6	22,0	68,71
Juni	36, 8	15,0	17,5	10,6	25,0	38,51	40,55

Monate	1882 Barrels	1883 Barrels	1884 . Barrels	1885 Barrels	1886 Barrels	1887 Barrels	1888 Barrels
Juli	108,8	15,0	59,3	10,3	31,1	18,14	14,38
August	84,92	13,8	22,6	10,6	51,9	49,3	19,0
September	25,75	14,4	41,7	13,2	62,4	57,7	19,0
October	15,9	14,2	165,5	14,0	28,0	25,98	13,72
Rovember	12,9	13,8	87,4	10,9	28,0	19,69	12,80
December	20,4	11,8	92,6	10,9	23,0	11,4	13,30

In Galizien hat zur Zeit das tiefste Bohrloch 510 m.

Ergiebigkeitsbauer der Bohrlöcher. Die Dauer der Ergiebigkeit eines Bohrloches schwankt zwischen sehr weiten Grenzen; man nimmt im Durchschnitt eine fünfjährige Thätigkeit als Basis an, die aber bedeutenden Fluctuationen unterworfen ist.

In der Bakugegend finden sich Brunnen, die selbst nach mehr als zehnjähriger Thätigkeit, wohl stetig abnehmend, doch noch nicht versiegt sind. In den Berseinigten Staaten liefern im Coloradodistrict, nordöstlich von Titusville, Brunnen nach zwölfjähriger Dauer noch so viel Del, daß die Erhaltungskosten weitaus gedeckt werden!). In Westvirginia waren im Jahre 1865 gebohrte Brunnen noch dis 1880 thätig, während andererseits in dem Bradfordgebiet Bohrlöcher schon nach zwei Jahren versiegten. Als allgemeine Regel gilt, daß, je näher die Bohrungen zu einander liegen, ihre Ertragsunfähigkeit besto früher eintritt.

Fontainen. Die Erscheinung der Rohölfontainen in den Bereinigten Staaten reicht weit zurlich. So ist es bekannt, daß der Beatty-Well im Waynescounty in Kentucky, im Jahre 1879 erbohrt, bis in die 80 er Jahre frei ausstretendes Erdöl lieferte, doch befand sich in seiner Nähe kein einziger Brünnen. In dem Zeitraume von 1830 bis 1860 war das Auftreten solcher Springquellen im großen Maße constatirbar. Mit der Ausbreitung der Bohrindustrie sank jedoch ihre Zahl, so daß heute auf dem ganzen Delgebiete der Vereinigten Staaten kaum nennenswerthe Delmengen aus Springquellen resp. Fontainen gewonnen werden.

Ganz anders sind die Verhältnisse auf der Apscheronhalbinsel. In dem dritten Capitel der Bohrungen sind die Fontainen eingehend behandelt worden und nachfolgend sinden wir die statistischen Angaben über die in den Jahren 1889 und 1890 thätigen Fontainen und ihre Ergiebigkeit²).

¹⁾ Pecham: "Report on the Production, Technology and uses of Petroleum and its product", p. 89. — 2) Han und Rolobow: "Ueber die Raphtasindustrie der Apscheronhalbinsel" 1889. Batu, Typographie der Zeitung "Kaspi".

Beriobifche und continuirliche Fontainen in ben Bafachanis, Cabuntichis und Bibiejbatgegenben im Jahre 1889.

Nummer	girmen	Rummer der Bohrlöcher	Tiefe der Bohrlöcher in Metern	Durchmeffer der Röhren in Centimetern	Dauer der Fontainen in Wonaten	Ergiebigfeit in	Specifisches Gewicht	Bemerlungen
1 2 3 3 4 4 4 5 6 6 9 10 11	Balacani und Sabuntschier Altbelow und Lianosow Armawirgeschlicast	1 2 2 9 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	286 266,3 217,3 266,3 247,1 298,56 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	8.188888888888888888 6.68888888888888888	4 © 30044460040040	206 360 362 880 442 500 75 680 802 900 853 010 114 300 116 000 77 600 473 800	0,878 0,884 0,887 0,865 0,865 0,868 0,868 0,868 0,878 0,878	Die continuirligen Fontainen find mit dem Zeichen * ans gebeutet; die andes ren find periodifc. Der Berluft bei den Fontainen beträgt ca. 200 000 m.s Ctr.
	Bibiejbat:		1	1	-	5 824 000	-	
1	Tagiew	15 u. 121	2173	86,5	12	1 264 600	1	•
	Sal	ammen liefe	Jusammen lieferten also 20 8	Fontainen 7 088 600 m. Ctr.	8 600 m & Ctr.			

Periodische und continuirliche Fontainen in der Balachanis, Sabuntschis und Bibiejbatgegend in der ersten Hälfte des Jahres 1890.

Bemerkungen	Unwirtsam Periodische Fontaine Unthätige Fontaine	•
Ergiebigfeit in Wetercentnern	299 610 847 100 601 200 5 500 962 983 20 000 183 500 51 416 1 741 583 230 616 50 983 475 160 133 000	4 492 641 180 410 592 000 5 265 051 Tpicton=
Dauer der Bohrlöcher in Monaten	48870709999	6 6 rböl auf der 9
Durchmesser der Röhren in Centimetern	36,5 36,1 36,1 36,1 36,5 36,5 36,5 36,5 36,5 36,5	15 217,3 20,9 6 180 4 492 (
Tiefe der Bohrlöcher in Metern	217,8 228 272,6 217,3 302,5 307,3 266,3 243 223,7	217,3 219,4 219,4 3 Jahres 1890
Rummer der Bohrlöcher	4 2 2 3 1 5 2 2 4 4 5 5 6 5 4 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6	
Firmen	Balachani und Sabuntschi: Araratgesellschaft Pkatuer Raphtagesellschaft De Bur Kalp. Schwarze Meergeselschickaft Kalantarow Gebr. Robel	Bibiejbat: Tagiem
Rummer	- de de de de	~

Besonders ergiebige Fontainen waren im Jahre 1889 die Nr. 2 der Bakuer Naphtagesellschaft, sowie Nr. 50 der Gebr. Nobel und Nr. 17 der Kaspigesellschaft. Die ersten beiden waren sehr heftig und schlenderten mit dem Rohöle eine bedeustende Menge Sand heraus. Im Allgemeinen aber standen die Fontainen in ihrer Stärke und Dauer bedeutend hinter denen im Jahre 1888 zurück. Die Hauptmenge Naphta gab das Bohrloch Nr. 17 der Kaspigesellschaft (innerhalb vier Monaten 863 500 m=Ctr.), während im Jahre 1888 ein Bohrloch von Ter-Akossow, und zwar Nr. 5 desselben 2,83 Millionen m=Ctr., Nr. 14 der kaspischen Gesellschaft 1,5 Millionen m=Ctr. und manche andere 0,83 Millionen m=Ctr. gaben. Die mittlere sowie die Maximaltiese der Fontainen im Jahre 1889 änderte sich unwesentlich gegen die Tiesen im Jahre 1888; die erstere war 258,03 m gegen 254,91 m, die letztere erreichte in Bibiesbat 339,5 gegen 311 m im Jahre 1888.

Im Kaukasus wird das Erdöl aus den Bohrlöchern in vielen Fällen vermitztelst der sogenannten "Schalonka", eines eigens construirten Eimers, gefördert. Zu diesem Zwecke wird meistens zum Heben dieser Eimer Pferdes oder auch Menschenkraft angewendet. Diese Art der Förderung der Rohnaphta aus den Bohrlöchern nennt man in der Bakugegend "Tartanze". In der nachstehenden Tabelle sind die Bohrlöcher angegeben, welche im Jahre 1889 in der Balachanis, Sabuntschis und Bibiejbatgegend durch "Tartanze" Naphta lieserten 1).

Bohrlöcher, die im Jahre 1889 Naphta in der Balachanis, Sabunts schie und Bibiejbatgegend durch "Tartanje" lieferten.

Rummer	Firmen	Nummer der Bohr= löcher	Tiefe der Bohrlöcher in Metern	Durchmesser der Köhren in Centi= metern	Ergiebig= teit in Meter= centnern
· 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Balachaniund Sabuntschi. Adamow Arafelow Artunow Berggesellschaft De Bur Dowlatow Raspigesellschaft Ktschnito Kriassilnitow Gebr. Robel Zatierow u. Co.	2 8 3 5 7 2 39 24 9 76 18	236,4 262 256 241 230 119,3 194 268,4 292 113 206,6	36,5 41,8 36,5 31,3 20,9 26,1 31,3 36,5 36,5 20,9 36,5	275 980 811 350 5 252 8 300 130 365 19 156 77 281 267 700 213 456 14 217 307 122
1 2	Mittlere Tiefe	11 6 7 1 2	228,9 283,3 206,6 277 320	15,5 26,1 15,5 20,9	2 126 179 } 180 000 } 14 357
	Mittlere Tiefe	4	271,6		2 320 536 Gesammts ausbeute

¹⁾ Han und Kolobow: "Ueber die Naphtaindustrie der Apscheronhalbinsel" 1889.

Erbölgewinnung (Tafel III). Im einleitenden Capitel ist der geschichtsliche Theil der Erdölgewinnung aussichrlich besprochen worden. Die solgenden Tabellen illustriren, in welcher Weise die Gewinnung seit wenigen Jahrzehnten gestiegen ist und wie sie sich von der Zeit des Erbohrens des ersten Bohrloches allmälig dis zu diesen immensen Leistungen entwickelt hat. So sörderte man auf der Apscheronhalbinsel 1) im Jahre:

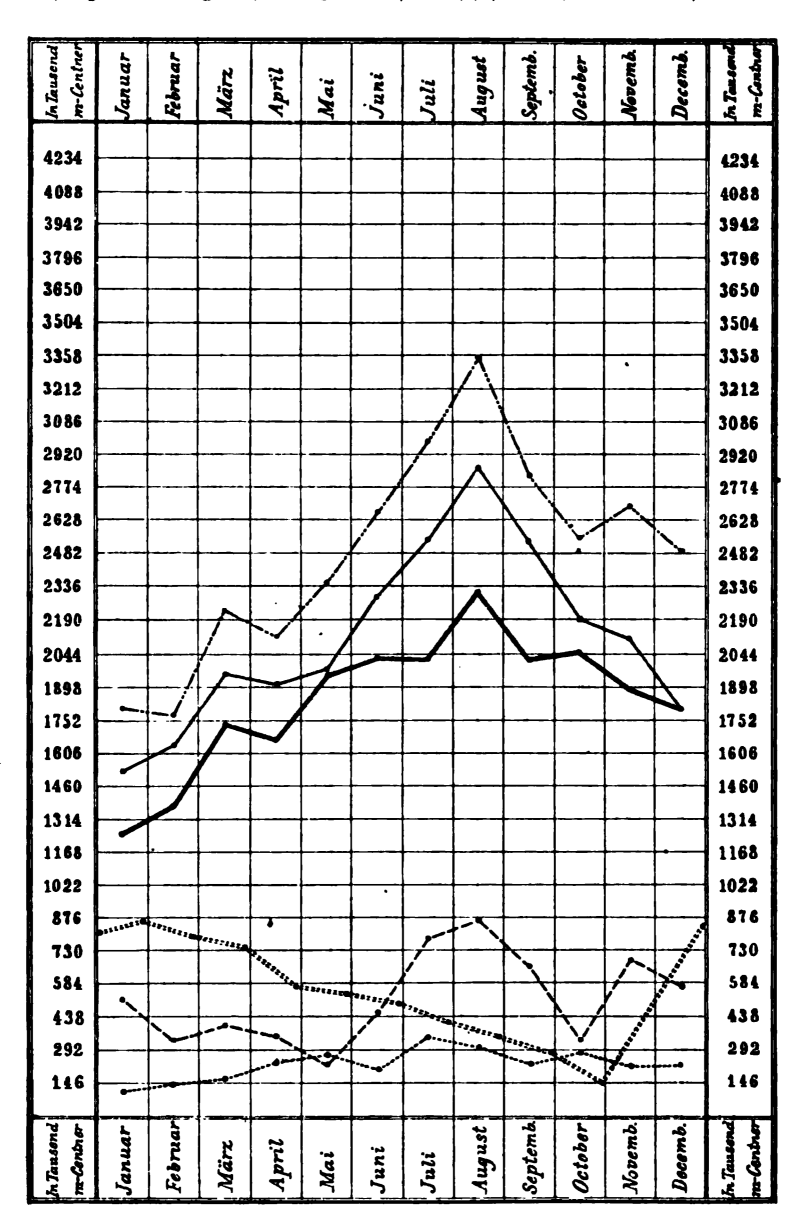
1863	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36 700 X	Barrel8
1864	•	•	•	•	•	•	•	•		58 000	27
1865	3	•	•	•	•	•	•	•	•	59 300	99
1866	•	•	•	•	•	•	•	•	•	74 000	n
1867	•	•	•	•	•	•	•	•	•	107 000	77
1868	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79 400	n
1869	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180 700	77
1870	•	•	•	•	•	•	•	•	•	183 25 0	77
1871	•	•	•	•	•	•	•	•	•	148 000	77
1872	•	•	•	•	•	•	•	•	•	165 400	77
1873	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$427\ 000$	n
1874	•	•	•			•	•	•	•	$\boldsymbol{520000}$	77)
1875	•	•	•	•	•	•	•	•	•	627 000	77
1876	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 294 000	n
1877	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 612 000	. 50
1878	•	•	•	•	•	•	•	•	•	133 400	27
1879	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$2\ 465\ 000$	77
1880	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 800 000	r
1881	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 265 000	"
1882	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 535 000	77
1883	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 335 000	77
1884	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7 540 000	37
1885	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10 900 000	77
1886	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13722222	n
1887	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	15 777 777	n
1888	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16 997 000	n
1889	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20 925 238	n

Im Jahre 1889 betheiligten sich an der Erdölgewinnung in der Balachanis und Sabuntschigegend 57 Firmen, von welchen die hervorragendsten die Gebrückt Nobel, die Kasp. Schwarze Meergesellschaft, Zatierow und Co., die Bakner Naphtagesellschaft zc. waren.

In Bibiejbat befanden sich bloß vier Firmen, von denen die Tagiew'sche die bedeutenoste war.

¹⁾ C. Engler: "Erdöl und Erdgas." Berhandlungen der Besellschaft deutscher Raturforscher und Aerzie 1890-

. Tafel III. Rohölgewinnung auf der Halbinsel Apscheron für das Jahr 1889.



Bitr das Jahr 1889 stellen sich die Gesammtergebnisse folgendermaßen 1):

Enmme in Pud 1 Pud = 16,3 kg	·	174 474 258	11 868 000	186 342 258	•	18 839 803	205 182 068 Pud reiv. 38 444 c77 m cCtr.
Deckr.		14 573 595	997, 000	15 564 595	1	1 567 258	17 132 123
Rover.		16 070 782	997 000 1 092 000	17 162 762		1 525 340	18 688 102
October	1889.	14 668 064	997 000	15 665 064		1 828 492	17 493 556
eertbr.	nd im Jahre 1889.	19 556 476 16 789 829 14 668 064 16 070 762 14 573 595	1 183 000	20 886 476 17 877 829 15 665 064 17 162 762 15 564 595	89.	1 617 560	23 070 691 19 495 389 17 493 556 18 688 102 17 132 123
Kuguft	mi dı	19 556 478	1 829 000	20 886 476	hre 1889.	2 185 215	23 070 691
3ndi		16 866 408	1 156 000		im Ra	2 409 880	
Juni .	untíc	15 693 716	1 066 000	16 759 716		1 461 581	18 221 297
B ai	und Sabuntschigege	13 411 779	912 000	14 828 779	Bibiejbatgegend	1 856 442	16 180 221
April		12 000 581	816 000	13 816 581	B i b i c	1 665 472	14 482 053 1
. Wārz	Balachanis	13 289 716	903 000	14 192 716		1 078 241	16 270 967
Februar	&	10 678 110	726 000	11 404 110	•	858 927	12 263 048
Zanuar		82 10 925 216 10 678 110 13 289 716 12 000 581 13 411 779 15 693 716 16 866 408	742 000	11 667 216 11 404 110 14 192 716 12 816 581 14 828 779 16 759 716 18 022 408		785 631	12 452 847 13 268 048 15 270 957 14 482 053 16 180 921 18 221 297 20 431 788
Mittlerer Durchmesser eitned mi usrchöffe rod urotom		189,6 28 his 82	6,8 Proc.	•		11,11	-
erho& roc siefe der Bohrtisse nastsse ni rochöl			Berluft Berluft	Summe .		17 100,58	Ansgeiammt auf de Arjcheronhalbiniel
Ringabl der Firmen Angabl der Bobrlöcher		57 261	Beigun Ber	Ö		4 17	Hanes Hanes

2) Congreß der Raphtaindustriellen, "Sammlung der statistischen Daten der russischen und amerikanischen Raphtaindustrie" 1890.

Ļ

Für die erste Hälfte des Jahres 1890 betrug die Gesammtrohölgewinnung in Pud resp. Metercentnern:

Januar	•	•	•	•	•	•	•	•	15 852 000 Pud
									21 060 700 ,
März .	•	•	•	•	•	•	٠.	•	22 804 100 ,
April .	•	•	•	•	•	•	•	•	20 544 800 ,
Mai .		•	•	•	•		•	•	25 301 400 ,
Juni .	•	•	•	•	•	•	•	•	18 436 500 ,

124 000 000 Bub, resp. 20 232 000 m = Etr.

Die Rohölgewinnung in den Bereinigten Staaten von Nordamerika und in Canada stieg vom Jahre 1859 bis 1888 in der nachfolgenden Weise:

		•					
Jahre	Pennsploanien und Rew Port	West: dirginia Barrels	Ohio Barrels	Rentudy, Tennessee und die Bereinigt. Staaten Barrels	Califors nien Barrels	Total Barrels	Canada Barrels
	Zuttei9	Buttein	Dutters	Buttels	Sattela	Satters	20uttel9
4020	2 225	-	•			:	
1859	2 000		<u>, —</u>	. —		2 000	
1860	500 000					500 000	
1861	2 113 609			_	— .	2 113 609	
1862	3 056 690	- '		****	· -	3 056 690	
1863	2 611 309	. —	-	—	. 	2611309	1
1864	2 116 109	_		. —	· —	2 116 109	
1865	2 497 700		•			2 497 700	i .
1866	3 597 700			. -		8 597 700	
1867	3 347 300	- .			—.	3 347 300	-
1868	8 646 117					3 646 117	200 000
1869	4 215 000			<u> </u>		4 215 000	1
1870	5 260 745	,			—· 1	5 260 745	[
1871	5 205 234			_	-	5 205 234	
1872	6 293 194				'	6 293 194	1
1873	9 893 786				 .	9 893 786	
1874	10 926 945					10 926 945	
1875	8 787 514	3 000 000	200 000		175 000	12 162 514	
1876	8 968 906	120 000	31 763		12 000		
1877	13 135 475	172 000	29 888		13 000	• •	1
1878	15 163 462	180 000	38 179		15 227	15 396 868	1
1879	19 685 176	130 000	29 112		19858	_	
1880	26 027 631	179 000	88 940	<u> </u>	40 552		1
1881	27 376 509	151 000	83 867		99 862		975 000
1882	30 053 500	128 000	89 761		128 636	30 349 897	1
1883	23 128 389	126 000	47 632	-	142 857		I .
. 1884	23 772 209	90 000	90 081	! . —	262 000		4
1885	20 776 041	91 000	650 000		325 000		1
: 1886	25 798 000	102 000	1 782 970	225 000	377 145	28 285 115	250 000
1887	22 356 193	145 000	5018015	51 817	678 572	28 249 597	868 345
1888	16 484 668	119 448	10 010 868	310 612	690 333	27 615 929	772 392
		1.700.440	40.044.550	FDF 400	0.000.000	070'100 100	
	346,797 111	4 783 448	18 041 076	587 429	 2 980 042	373 189 106	7 712 682
	1	•	1	I '	1	1	

Josef D. Weeks 1) theilt im Auftrage des "Consus Office" der Berseinigten Staaten mit, daß im Jahre 1889 in 11 Staaten Rohöl gewonnen wurde, und zwar in:

1.	Bennsplvani	en	un	b	2.	Ne	w	Yor	t	•	•	•	•	21 486 403	Barrels
3.								•						12 471 965	n
4.	Westvirginia	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	358 269	77
5.	Colorado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	316 476	79
6.	Californien		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	147 027	70
7.	Indiana .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32 758	70
8.	Rentucky .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 400	77
9.	Minois .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 460	*
10.	Kansas .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	500	n
11.	Texas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 48	37

Die Totalproduction betrug baher . . 34 820 306 Barrels

im Werthe von rund 111,5 Millionen Mark.

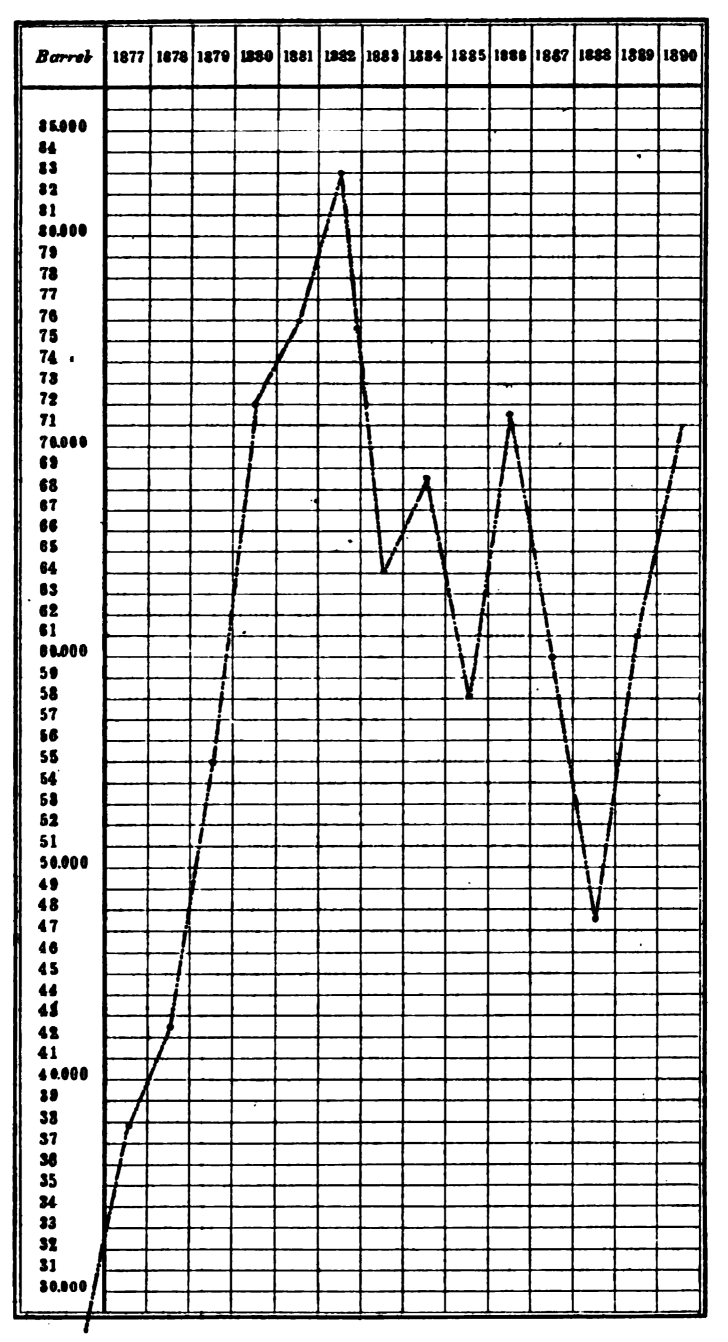
Die mittlere tägliche Production von Rohöl in Pennsplvanien und New Pork betrug in den Jahren 1882 bis 1888 ²) (siehe Tafel IV):

Monate	1882	1883	.1884	1885	1886	1887	1888
	Barrels	Barrels	Barrels	Barrels	Barrels	Barrels	Barrels
Januar	75 921	62 849	58 8 98	53 296	56 418	64 221	37 22 8
Februar	76 119	62 721	64 850	51 353	57 316	65 283	44 508
März	80 070	59 054	66 202	52 843	62 208	64 716	43 190
April	80 093	60 551	68 862	59 343	64 612	65 372	44 980
Mai	80 212	63 292	76 834	59 141	70 283	64 307	47 528
Juni	94 198	65 930	62 073	58 907	77 846	63 762	48 357
Juli	105 102	65 174	66 450	57 284	78 031	61 275	44 995
August	100 145	60 627	67 719	55 031	78 426	59 641	44 661
September :	87 346	63 779	64 942	57 093	80 618	59 321	42 436
October	74 118	66 989	63 286-	60 455	77 681	61 822	43 694
Rovember	73 09 8	65 278	60 390	58 722	74 093	37 515	48 080
December	61 210	64 146	58 794	61 247	70 375	41 568	51 057
Mittelzahl im Jahre	82 303	63 833	64 942	57 229	70 659	59 073	45 069

während die durchschnittliche tägliche Gewinnung von Rohöl auf der Apscheronhalbinsel, die erst in den letzten Jahren constatirt wurde, nachfolgende Ziffern ergiebt:

¹⁾ Oil paint and drug reporter XXXIX, 1891, Nr. 24. — 2) Josef D. Weets: "Petroleum". Washington, Government printing office, 1890.

ölgewinnung in den Bereinigten Staaten von Rordamerika von 1877 bis 1890. Mittlere tägliche Erb



	Im Jahre 1890	. Im Jahre 1889
Januar	62 275 Barrels	47 459 Barrels
Februar	90 965	56 504 ,
März	88 827 ,	60 836 n
April	81 473 ,	64 171
Mai	99 669 "	89 827
Juni	76 242 "	60 439
Juli	74 354 "	79 294
August	73 363 ,	87 969
September	76 751 _n	76 551 ,,
October	75 542 · "	66 778 :n
Rovember	83 108 ,	77 258 ,
December	75 8 67 ,	68 894 ,,
Durchschnitt	79 866 Barrels	69 665 Barrels
fiir das Ka	br 1891 als Mittel :	= 94 980 Barrels.

Nach dem Wagner'schen Jahresberichte für das Jahr 1890 haben die vereinigten deutschen Petroleumwerke in Peine im Jahre 1889 gewonnen:

in Hänigser	t . •	•			•	•	•	5 132 kg	Rohöl,
in Delheim	•	•	•	• ,•	•	•	•	932 110 "	71
1				. :		•	-	937 242 kg	<u> </u>
gegen	im	Jah	re	1888	•	•	• .	1036435 "	

In der Raffinerie zu Beine wurden 2 299 774 kg Rohöl gegen 2 968 838 kg im Borjahre verarbeitet, bestehend aus der eigenen Förderung, sowie aus der vertragsmäßig übernommenen des Bohrwertes Wietze bei Celle. Der Verlust im Betriebe beträgt 41 768 Mt. Viel günstiger sind die Bohrresultate im Elsaß, in den Kreisen Hagenau und Weißenburg. Im Jahre 1890 wurden producirt 15 182 Tonnen Erdöl, Asphalt im Gesammtwerthe von 918 782 Mt., um 7790 Tonnen mehr als im Vorjahre, einer Werthsteigerung von 445 902 Mt. entsprechend. Als besonders bemerkbar galt das häusige Vorsommen von Springquellen.

Die Gesammtölproduction der ganzen Erde wird für das Jahr 1885 annähernd auf 36 535 833 Barrels und das Jahr 1889 auf 50 152 256 Barrels geschätzt. Folgende Tabelle deutet die Vertheilung nach den an dieser Production betheiligten Ländern an. Die Ziffern zeigen, wie wenig alle übrigen Länder in ihrer Gesammtproduction Nordamerika und Rußland gegenüber in Betracht kommen 1):

Roherdölproduction ber ganzen Erde.

																1885 [:] Barrels	1889 Barrels
Rordamerifa			•		•	•			•		•	•				21 842 041	27 346 018
Rußland (Baku)																13 056 021	20 925 238
Das übrige Rußland			•	•		•				•	•				•	142 262	150 000
Desterreich = Ungarn	•		•		•		•		•				•	•	•	500 000	. 600 000
tumanien																350 000	530 000
Sanada			•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	250 000	250 000
Deutschland (Elsak) Deutschland (Hannov	er)		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	41 329	45 000
Indien, China, Japa	n,	B	eri	u,	A	rge	ent	ini	en	20	•	•	•	•	•	354 177	300 000
• • •								6	un	nm	e		•	•	- ,	- 36 535 833	- 50 152 256

¹⁾ C. Engler: "Erdöl und Erdgas." Berhandl. d. Gef. d. Raturf. u. Aerzte 1890.

Berarbeitung des Roherdöles auf Leuchts und Schmieröle 2c. Die zur Verfügung stehenden statistischen Ausweise über die Erdölgewinnung 2c. in den Vereinigten Staaten von Amerika beziehen sich nur auf die exportirten Mengen der Erdölproducte (bei Export näher behandelt). Nur für das Jahr 1889 hat das "Consus Office" Zahlen veröffentlicht, die ein Bild über die erzeugten Mengen lieferten. Aus den im Jahre 1889 gewonnenen 34 820 306 Barrels wurden erzeugt:

22 379 602 Barrels Leuchtöl,

109 891

Schmieröl,

während 12 330 818

" , zu Heizzwecken

verwendet wurden, wobei nahezu das Gesammtrohöl von Californien, Indiana und Ohio dem letzteren Zwecke diente.

Auf der Apscheronhalbinsel werden die statistischen Daten viel aussührlicher geführt, so finden wir nachstehend die Erzeugung von Kerosin und Schmierölen vom Jahre 1877 bis 1889 angegeben 1):

Jahre	Rohöl in m=Ctr.	. ,	Schmieröle in m. Etr.	Jahre	Rohöl in m=Ctr.	Rerofin in m=Ctr.	Schmierble in m=Ctr.
1877	6 000 000	750 000	2 300	1884	15 000 000	3 660 000	250 000
1878	2 500 000	1 050 000	4 160	1885	19 330 000	5 000 000	266 000
1879	3 500 000	1 166 000	4 160	1886	25 000 000	5 833 000	283 009
1880	4 170 000	1 330 000	4 160	1887	25 830 000	7 333 000	383 000
1881	6 600 000	2 138 000	11 600	1888	32 000 000	8 300 00 ₀	433 000
1882 1883	8 330 000 10 000 000	1	58 300 210 000	1889	34 170 000	10 160 000	561 000

Die Tabelle zeigt, wie die Ausbeuten an Leucht= und Schmierölen durch die Vervollkommnung der Destillirapparate und Destillirmethoden successive stiegen.

Insgesammt betheiligten sich anfänglich 161 Firmen an der Leuchtöl: und Schmierölerzeugung und von diesen waren 50 nur mit der Fabrikation von Schmierölen beschäftigt. Im Jahre 1890 betrug die Zahl der Fabriken 224, an der Spitze Gebr. Nobel mit 2990740 m=Ctr., Zaturow mit 832231 m=Ctr., die Kaspi Schwarze Meergesellschaft mit 781255 m=Ctr. 2c. Erzeugung.

Export. Die Bereinigten Staaten von Nordamerika und der Kaukasus, die beiden Hauptcentren für die Gewinnung und Erzeugung von Roherdöl und Erdölsproducten, sind auch die einzig exportirenden Staaten, und selbst Länder wie Desterreich-Ungarn, die ihre eigenen Productionsstätten besitzen, sind genöthigt, ihren Hauptbedarf zu importiren.

Die beiden Tabellen, a. S. 551 u. 552, zeigen den Export aus den Bereinigten Staaten von Rohöl und der fabricirten Erdölproducte für das Jahr 1889 und verglichen mit 1887 und 1888 in der Weise, daß in der einen Tabelle veranschaulicht wird, nach welchen Ländern exportirt wurde, während in der anderen diejenigen Häfen ersichtlich gemacht sind, die sich am Export betheiligten 2) (s. Taf. V, a. f. S.).

¹⁾ Congreß der Raphtaindustriellen 2c. — 2) Bericht des statistischen Bureaus der Bereinigten Staaten für das Jahr 1889. Export und Import sämmtlicher Artikel. Washington 1890.

Tafel V.

Ansfuhr von Rohöl und Kerosin (auf Rohöl umgerechnet) aus den Erdöldistricten von New Port und Pennsplvanien.

Barrel	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890
80 Million	-													1	
29 "					•			-						1	
28 "				- · ·										/-	
27 "											7	4			
26 "											/_	· \	1		
25 "				•						1			Y		
24 "									7-						
23 "									/						
22 ")		· · · · · ·		•				
21 "				_			/								
20 ,,				-		1									
19 "						1		-				-			
16 "						/			-		-				
17 2								-					<u> </u>		
16 "				F	1										
15 ~,														·	
14 "			A								-				
18 "		1								-					
12 ,,		/_													
11 ,,	/							•							
10															

der exportirten Mineralöle bis 31. December 1889, mit Bezeichnung der Importländer. Quantitat und Berth

Resemben in his ornartirt murbe		8 [Sen 3	ine	фиэд	t ð í	Shuierol Schwer	hmierol und Schwerdl	Rückan	a n p	# # &	11 IN C
	Gallonen	Dollars	Gallonen	Dollars.	Gallonen	Dollars.	Ballonen	Dollars	Gallonen	Dollars	Gallouen	Dollars
Großbritannien	769 8	471	5 215 083	456 198	70 204 866	5 030 738	16 027 921	2 551 783	127 974	11 867	180 789 16	8 051 042
Deutschland	1 511 445	97 080	2 825 003	221 248	141 759 384	7 829 919	8 960 708	631 053	1	ļ	150 066 490	8 778 548
Frantreich	80 534 004	4 187 504	4 651 068	399 558	2 995 067	219 298	2 004 555	362 331	ı	I	70 174 689	6 108 691
Die übrigen ganber Europas	16 148 027	1 313 592	1 096 539	89 687	120 809 679	8 486 926	4 357 179	615 254	839 026	12 616	151 684 450	10 517 075
Die anderen gander Rordamerikas	6 405 258	585 906	47 529	8 204	12 859 469	1 296 467	493 346	146 224	1 478 664	69 883	20 940 236	2 056 634
Subamerita	İ	1	82 325	16 389	22 186 192	2 281 691	706 223	242 567	27 804	2 959	22 953 664	2 543 598
Affen und Ruftralien	632 262	667 67	68 184	13 691	161 555 997	14 982 249	842 486	92 492	.	1	162 483 916	15 137 931
Afrika zc	1	i	13 669	8 140	10 950 573	1 069 616	16 850	7 020	1		10 086 01	1 099 786
Summe per Jahr 1889, 81. Decbr.	86 189 668	6 184 003	13 984 407	1 208 116	651 769 666 41	216 192	784 808 364 4 688 784	782 889 7	1 868 458	97 266	680 705 456	68 298 299
•				•							Seftvliter 80 904 027	Marf 223 831 866
Summe per Jahr 1868, 31. Decbr.	77 549 452	6 454 706	18 481 706	1 088 429	465 045 784	37 286 111	24 510 487	4 215 449	1 870 596	116 009	Gallonen 672 467 976	Dollars 48 106 708
											Heftoliter 25 989 692	Marf 202 048 962
Summe per Jahr 1887, 81. Decbr.	80 660 286	6 141 883	12 382 218	1 069 043	486 242 107	37 007 888	20 582 613	3 559 280	3 989 098	141 860	Ghillonen 606 846 817	Dollars 46 898 842
						_		•			Pettoliter 27 828 828	Marf 196 975 186

Quantität und Werth ber exportirten Mineralöle im Jahre 1889, nach den Ausfuhrhäfen geordnet.

Ausfuhrhäfen	19 40B	Benzine	Leuchtol	Schmierdle	Rückand	Summe
Atlantische Häfen:		·		·		
~ e	84 144 196 Gall.	13 960 770 Ball.	<u></u>	27 778 720 Gall.	1 837 794 Gall.	676 310 311 Gall.
port, New York, Philadelphia, Portland, Richmond, Savannahre.	6 050 523 2001.	1 204 879 Doll.	40 865 223 Doll.	4 603 209 Doll.	95 289 Doll.	52 809 133 Doll.
Golfhäfen:	-			-		
Brazos de Santiago, Mobile,	1 009 117 Gall.	106 Ball.	235 406 Gall.	20 951 Gall.	504 Ball.	. 1 266 084 Gall.
New Orleans, Pearl River 2c.	77 849 Doll.	12 Doll.	47 403 Doll.	4 351 Doll.	46 Doll.	129 661 Don.
Pacifichafen:					- -	
Priget Sound, San Fran-	14 305 Gall.	2 250 Gall.	490 745 Gall.	34 066 Gall.	ł	541 366 Gall.
cisco 2c.	} 3 227 Doll.	409 Doll.	102 866 Doll.	12 281 Doll.	•	118 783 Doll.
Rorbliche Sees zc. Bafen:					-	
Buffalo Creet, Chicago, Detroit,) 22 040 Gan.	21 281 G all.	2 449 684 Gall.	74 530 Gall.	20 160 Gall.	2 587 696 Gall.
Minnesota, Superior, Bermont	· 2.408 Doll.	2 816 Doll.	.209 700 Doff.	18 889 Doll.	1 920 Doll.	285 722 Doll.
Gesammtsumme für die zwölf	85 189 658 Gall.	18 984 407 Gall.	551 769 666 Gall.	27 903 267 Gall.	1 858 458 Gall.	680 705 456 Gall.
Monate des Jahres 1889	6 134 002 Doll.	1 208 116 Doll.	41 216 192 Doll.	4 688 724 Doll.	97 266 Doll.	53 293 299 Doll.

Der Export vom Kaukasus erfolgt von Baku entweder durch das Kaspische Meer über die Wolga 2c. oder mit der Eisenbahn in der Richtung nach Batum.

Es expedirten im Jahre 1889 1) 167 Bakuer Fabriken:

Leuchtöl	•	•	•	•	•	••	•	•		•	10 190 830 m = Ctr.
Schmieröle .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	561 000 "
Laugenabfälle, C	Bor	ibro	n, 2	Ba	gen	(chu	nier	e, B	enz	in	
und Gasolin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	53730 "
Rohölrucftanbe	ı	•	•	•	•	•	•		•	•	14 783 600 ,
Rohöl	•	•,	•	•	•	•	•	•	•	•	697 600 ,
									•		26 288 760 m • Ctr.

Diese Mengen vertheilten sich im Exporte in der Beise:

In welcher Weise der Export der wichtigsten Producte, Leucht- und Schmieröle, sowie Erdölrücktände gestiegen ist, veranschaulichen die nachfolgenden Tabellen:

1. Durch das Kaspische Meer wurden exportirt:

Otal San Otalian	R erofin	Schmierole	Erdölrückftande
In den Jahren		in Pud a 16,3 kg	<u> </u>
1877	4 700 000	10 000	1 400 000
1878	6 000 000	20 000	3 700 000
1879	6 500 000	20 000	6 300 000
1880	7 500 000	20 000	7 000 000
1881	11 500 000 .	50 000	9 300 000
882	12 400 000	300.000	18 000 000
1883	11 800 000	1 000 000	17 500 000
884	17 700 000	900 000	28 000 000
1885	20 000 000	1 000 000	30 000 000
1886	18 200 000	· 700 000	35 000 000
1887	24 800 000	1 000 000	40 000 000
888	20 000 000	600 000	53 000 000
1889	23 000 000	350 000	82 200 000

¹⁾ Congreß der Raphtainduftriellen 2c.

· 2. Mit der transtaukasischen Eisenbahn in der Richtung Batum wurden exportirt:

In ben Jahren	Rerofin	Somierole	Erdölrüdstände
Su ven Sugren		in Pud à 16,3 kg	•
1883	2 400 000	200 000	1 300 000
1884	3 900 000	550 000	1 200 000
1885	7 400 000	600 000	3 900 000
1886	14 000 000	1 000 000	1 200 000
1887	17 700 000	1 300 000	1 500 000
1888	30 000 000	2 000 000	5 532 000
1889	37 270 000	3 018 00 0	6 433 000

Für die erste Jahreshälfte 1890 betrug die Ausfuhr der Erdölproducte aus Baku in Metercentnern:

Probucte	Durch das Raspische Weer	Mit der trans: - faufasischen Eisenbahn	'Mit Fuhrwerten	Eumme
Leuchtöl	1 941 830	3 935 530	2 920	5 880 280
Schmierole	48 683	339 300		387 983
Soudron und andere Erdol=				
rückstände	8 721 930	701 600	1 460	9 424 990
Erdől	· 594 960	86 530	14 830	696 220
	11 354 763	5 070 660	19 266	16 444 549

In der Richtung Batum wird der Gesammtexport durch die transkauskassische Eisenbahn in Cisternenwagen (siehe später) besorgt. 153 Firmen waren an dem Export betheiligt und betrug die exportirte Menge im Jahre 1889 rund 7589 700 m=Ctr. Für den Continent resp. das Ausland wichtiger sind die Aussuhrzissern von Batum.

Statifit.

Im Jahre 1889 wurden exportirt:

\$ robucte	Ins Aus: land	Nach Ruß- land	Summe in Pud
Roherdől	40	9 597	9 637
Festes Mineralölfett, Baselin, Paraffin .	339	1 372	1711
Benzin, Gasolin, Ligroin		1 168	1 168
Leuchtöle, leichte	29 374 885	3 902 464	38 277 349
" schwere	8710	65 036	73 746
Somierole, unraffinirt	996 957	184 025	1 180 982
" raffinirt	1 167 008	115 946	1 282 954
Erdölrücktande	- 5 489 312	172 317	5 661 629
	37 037 251	4 451 925	41 489 176
resp. in Metercentnern	6 037 072	725 566	· 6 762 638

In gleicher Weise vertheilt, betragen die Aussuhrziffern für die erste Jahreshälfte 1890:

Monate	Ins Aus:	Nach Ruß= land	Summe in Pud
Januar	4 131 827	47 651	4 179 478
Februar	2 876 46 3	241 917	3 118 380
Mārz	4 177 561	453 404	4 630 965
April	2 882 992	214 685	3 097 677
Mai	3 624 443	631 704	4 256 147
Juni	4 64 5 349	172 331,	4 817 680
	22 338 635	1 761 692	24 100 327
resp. in Metercentnern		-	3-928 354

In der nachfolgenden Tabelle ist die Ausfuhr für die Jahre 1888 und 1889 nach den importirenden Ländern ersichtlich gemacht. Rußland selbst, soweit es sich an der Ausfuhr von Batum betheiligt, ist in dieser Zusammenstellung ausgeschlossen.

Ausfuhrmenge b	der Erbölp	Erbölproducte i	in ben I	Jahren 18	888 unb 18 (in Pub).	889	von Batum		n s A usla	nd mit 9	in s Au sland mit Angabe der Länder	r Länder
Sanber	Leuchtöle und Bengin	ınd Benzin	Unraffinirte Schmierble	inirte leröle	Raffinirte Comierole	Schmierole	go æ	Rohnaphta	Erdölrückände	dfände	Еитте	ıme
	1889	1888	1889	1888	1889	1888	1889	1888	. 1889	1888	1889	1888
Großbritannien	6 730 518	547 882	40 330	11 336	25 998	198 566	10	1	261 339	393 381	7 088 192	6 083 165
Turfei	7 475 109	5 262 475	26 268	1 593	3 209	1 640	1	1	9 285	1	7 507 871	5 265 708
Defterreich-Ungarn .	2 299 123	2 758 325	43 470	193 983	66 663	74 414	30	t	4 212 402	3 071 257	6 621 688	6 062 979
Deutschland	. 978 905	789 591	117 020	123 220	252 672	97 678		t	398 499	302 907	1 747 596	1 296 496
Belgien	1 835 688	1 213 007	107 550	58 165	277 069	208 784	1.	34 975	846 988	230 749	2 567 285	1 74b 630
Italien	2 042 260	499 142	38 512	12 365	26 444	42 652	İ	ţ	28 645	39 594	2 190 861	598 758
Danemark	ı		. 1	36	i	178	l	1	1	. 1	.1	214
Holland	303 714	98 274	520	7 300	100 060	55 149		. 1	1 000	30 200	405 294	186 223
Finland	1	_1	ï	l	1	1	-	-	ļ	I	_	-
Schweben	ı	.1	1	l	1	1	1	i	1	1	. 1	ì
Rumanien	527 084	274 671	4 400	900	21 190	220	1	t	. 1	!	552 674	275 491
Rorwegen	1	-	1	1		1	Î	1]	l	- I
Frankreich	45 480	135 211	482 075	217 547	498 955	420 974	1	1	236 657	198 250	1 263 167	966 982
Griechenland	46 174	12 935	780	İ	410	244	1	t	į	.1	47 364	18 179
Spanien	519 450	-1	·I	009	-	10 130	1	ŀ	' I	 	519 450	10 730
Bulgarien	1	1	1	1	1	i			1	1	ı	-
Berfien	ļ	1	i	1	i	1	1		i	1	ļ	1.
Aeghpten, Indien 2c.	6 580 090	4 579 479	380		1	-	l	I	. 1		6 580 470	4 579 479
Summe	29 383 595	29 383 595 21 045 982	856 345	616845	1 302 660	1 110 579	04	34 978	54 899 812	4 261 638	87 091 912 27 070 029	27 070 029
		_	_	_	_	•	refp.	Ħ	Metercentnern	•	6 036 202	4 412 415

Diese letztere Aufstellung differirt für das Jahr 1889 gegen die vorhergehende für dasselbe Jahr geltende Tabelle in der Gesammtaussuhrfumme von Batum um 870 m - Ctr. resp. 5339 Pud, offenbar auf einer unrichtigen Angabe ber in das eine oder andere Land exportirten Erdölmengen beruhend.

Zum Schluß sei des allgemeinen Interesses halber auch noch die Aussuhr von Leuchtöl in Cassetten aus den Bereinigten Staaten von Nordamerika und aus Rußland nach den asiatischen Ländern erwähnt.

Es exportirten Kisten (Cassetten à 181/2 Liter):

	A m	erita	98 u.K	land
	1888	1889	1888	1889
Rach China	1 814 800 2 428 780 2 585 330 2 082 990 612 000	2 620 160 4 128 100 5 344 690 2 818 570 477 670	470 480 275 020 2 103 440 190 530 58 450	442 850 447 440 1 764 890 685 540 454 360
Summe	9 523 900	15 389 200	3 097 920	· 4 305 020

Pipe lines. Die Einrichtung dieses Transportmittels in den Bereinigten Staaten von Nordamerika ist eingehend besprochen worden und folgen hier nur einige statistische Angaben, sowie die monatlichen resp. jährlichen von den Pipe lines-Gesellschaften übernommenen oder abgegebenen Oelmengen.

Für die Jahre 1882 bis 1887 betragen (nach J. Weeks, Petroleum, Washington 1890) die in den Pipe lines des Pennsplvania = und New Yorksgebietes circulirenden Delmengen:

1882	•	•	•	30 053 500 Barrels	1885	• •	• .	•	20 776 041	Barrels
1883	•	•	•	23 128 389 _n	1886	• •	•	•	25 798 000	n
1884	•		•,	23 772 209 n	1887	•	•.	••	21 478 883	77

Für die Jahre 1888, 1889 und 1890, in Barrels:

Monate.	1888	1889	1890 ¹)
Zanuar	1 138 413	1 526 161	2 108 248
zebruar	1 209 236	1 318 800	2 055 424
Kärz	1.324 506	1 622 230	2 313 189
April	1 335 270	1 643 610	2 328 87 0
Diai	1 449 281	1 809 098	2 378 382
funi	1 437 600	1 817 520	2 370 000
fuli	1 585 328	1 956 534	2 524 206
lugust	1 378 105	1 937 119	2 514 968
September	1 268 820	1 871 160	2 584 949
October	1 324 041	1 985 333	2 750 698
lovember	1 400 790	1 919 030	2 575 94
December	1 565 314	2 076 907	3 626 038
Detembet	1 000 014	2010 901	3 020 030
Summe	16 186 290	21 579 502	29 130 910

^{1) &}quot;Oil, paint and drug reporter." Rew York, 39, Rr. 1, 1890.

Mit den Bukeyelinien wurden gefördert in den Jahren

1888 . . 8881 303 Barrels 1890 . . 11918 729 Barrels 1889 . . 10255 851 "

An Fabriken für den Export 2c. wurden von den Pipe lines = Gesellschaften abgegeben:

	(1888	•		•	26 470 655	Barrels
New York und Pennsylvanien	{1889	•	•	•	29 492 864	77
New York und Pennsylvanien	{1890	•	•	•	30 628 739	n
Bukeyelinien						
Bukeyelinien	1889	•	•	•	1 350 734	77
·	(1890	•	•	•	4 120 976	n

Auf der Apscheronhalbinsel befinden sich nach Privatmittheilungen derzeit 21 Leitungen (Pipe lines), die lediglich das Rohöl von den Gewinnungsstätten in die Fabriken führen.

Durch besondere Lebhaftigkeit zeichnet sich die Förderung der Rohöle von der Balachani= und Sabuntschigegend in die Fabriken im Jahre 1889 dem Jahre 1888 gegenüber aus. So wurden im Jahre

1888 25 598 761 m = Ctr. 1889 28 344 798 .

Monate an die Förderungsmenge stieg allmälig vom Januar an, in welchem Monate an die Fabriken der Schwarzen Stadt 1758 793 m-Etr. Rohöl zugestellt wurden, dis zu 3285 182 m - Etr. im August; von hier ab war ein Fallen der Förderung bemerkbar dis December, doch war die geförderte Menge um 299 842 m-Etr. größer, als im Januar desselben Jahres. In der folgenden Aufsstellung ist ersichtlich gemacht, in welcher Weise die Firmen der Balachanis und Sabuntschigegend an der Gesammtförderung durch die Pips lines betheiligt waren.

Förderung durch die Pipe lines in Balachani und Sabuntschi 1889 1):

	•		_					•				•	•
1.	Artemjeff	•	•	•	•	•	•	•	•	. 2	297	939	Pub
2.	Arafelow	•	•	•	•	•	•	•	•	10	828	701	71
3.	Abamow	und	G	ebr.	B	uda	gon	9	•	18	754	978	n
4.	Batuer N	aph	tag	esell	fch	aft	•	•	•	5	401	667	n
5.	Lianosow	•		•	•	•	•	•	•	6	708	120	77
6.	Gebr. No	bel	•	•	•	•	•	•	•	40	348	619	n
7.	Mirsoeff	u. C	0.	•	•	•	•	•	•	15	414	952	מר
8.	Raspigesel			•	•	•	•	•	•	16	598	659	ת ת
9.	Raplaw	•	•	•	•	•	•	•	•	15	236	318	77
10.	R tschmito	•	•	•		•	•	•	•	14	155	247	n
11.	Zaturow	u. (Σo.	•	• •	•	•	•	•	15	353	764	n
12.	Schibajeff	u.	Co	•	•	•	. •	•	•	10	452	384	
13.	Tschinaber				1	•	•	•	•	2	343	117	 71
	• •	• •		Su		ne	•	•	•	173	894	465	Bud
													m = Ctr.

¹⁾ Han u. Rolobow: "Ueber die Raphtaindustrie der Apscheronhalbinsel" 1889.

Es betheiligten sich somit an der Delförderung 13 Firmen. Von den im Betriebe befindlichen Rohrleitungen sind die meisten zur Schwarzen, nur wenige zur Weißen Stadt und eine Leitung zur Surachaner Fabrik gelegt.

Die Transportkosten in die Fabriken beliefen sich im Jahre 1889 auf eine halbe Kopeke per Pud, stiegen aber für schwere Dele, und in den Monaten der Haupterzeugung auch für die leichten Dele dis auf drei Biertel und sogar eine Kopeke.

Außer der mit Pipe lines geförderten Erdölmenge von 28 344 798 m-Ctr. wurden in die Fabriken zugeführt:

```
71 827 m=Etr. in Cisternenwagen und
12 240 " Arben (zweirädrigen Wagen).
```

Cisternenwagen. Während in den Bereinigten Staaten von Nordsamerika der Transport von Rohöl 2c. in Cisternenwagen nur eine untergeordnete Rolle spielt, haben die geographischen Berhältnisse und gewisse wirthschaftliche Interessen auf der Apscheronhalbinsel die Beranlassung zur Entwicklung des Waggontransportes gebildet.

Die geographische Beschaffenheit, insbesondere des Kautasus, erschwert sehr die Anlage von Pipo lines und auch die Regierung, die eine Monopolisirung des Transportes und einen Rückgang der staatlichen Bahnen sürchtet, stellt sich dis heute dem Project einer Rohrleitung von Baku nach Bakum entgegen; denn nichts wäre in dem Falle natürlicher, als daß ein großer Theil der Petroleum- industrie, einem allgemeinen Bedürfniß entsprechend, von der Apscheronhalbinsel nach Bakum abgelenkt würde.

Die Summe der rollenden Cisternenwagen der transtautasischen Eisens bahn betrug für das Jahr 1890 5485 Stück, und zwar 1200 der Bahn gehörige und 4285 im Privatbesitz von 85 Firmen besindliche. Neuerdings übersnimmt die Regierung sämmtliche Wagen für die Bahn.

Die größte Anzahl von Cisternenwagen besiten zur Zeit:

Gebr. Nobel		•	•	•	•	•	•	•	•	•	465	Stud
Raspisch = Schn	arze	Me	erg	esell	lfdj	aft	•	•	•	•	300	77
Schibajeff u. C	Σο.	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	235	77
Raspigesellscha	ft .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	205	. 79
Zaturow u. C	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200	77
Mantaschew	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200	ກ
6 Firmen Ub	er .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100	27
15 _n _n	, .	•	•	•	•	•	•	•	•		50	27)
19 , ,	, .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	77
Die übrigen 3	9 F	irme	n u	inte	r	•	•	•	•	•	25	7)

Vorräthe. Der amerikanische Rohölmarkt wird wesentlich beeinflußt burch jene Rohölmengen, die von den Pipo lines = Gesellschaften in ihren Leitungen und Reservoirs aufgenommen werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Quantitäten ersichtlich gemacht, die jeweilig den Vorrath bilden. Mit dem Anwachsen und Abnehmen des letzteren ändern sich auch die Preise für das Rohöl.

Totalvorräthe an Rohöl in den Staaten New York und Pennsylsvanien für die Jahre 1871 bis 1889 nach Monaten und Jahren geordnet.

		•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
Jahre	Januar Barrels	Februar Barrels	März Barrels	April Barrels	Mai Barrels	Juni Barrels
	Outlets	Outlets	. Outlets	Quittin	Sutters	Outlets
1081	707 771	FOR 001	040.000	##1 000	60% 000	
1871 1872	537 751	587 021	642 000	771 000 877 832	605 000 950 803	554 000 1 010 302
1873	532 971 1 183 728	579 793 1 265 373	662 497	1 178 643	1 192 541	1 324 493
1874	1 948 919	2 283 032	2 648 210	2 623 534	2 594 286	2 701 625
1875	4 011 703	4 546 188	4 592 364	4 537 843	4 552 672	4 502 896
1876	3 585 143	3 734 835	3 829 250	3 900 703	3 989 904	3 791 642
1877	2 604 128	2 860 636	3 210 454	3 279 781	3 173 008	2912674
1878	3 555 342	3 875 964	4 342 832	4 692 090	4 996 058	5 078 189
1879	5 321 222	5 813 663	6 318 099	6 689 111	6 980 064	7 263 150
1880	8724 194	9 004 002	9 606 683	10 780 153	11 916 577	13 099 934
1881	20 110 903	21 108 003	22 105 789	22 963 171	23 793 028	24 441 191
1882		27 059 611	27 822 825	–	29 206 697	29 859 952
1883	35 187 116	1 .	35 881 255	37 789 406	1 .	35 985 935
. 1884	35 884 509		36 220 270	36 642 794	38 631 203	38 665 838
188 5 1886	37 214 274 34 186 238		36 508 236 33 954 493	I		85 872 257 34 187 377
1887	33 835 389		L 🛦		1	32 389 750
1888	26 927 634	26 084 574	25 404 276	1		24 219 496
1889		17 121 000	1			15 246 660
		7. 47.				
1 1		, 	1			
yuli yuli	August	September	October	November	December	Durch= schnift
Juli Barrels	August Barrels	September Barrels	October Barrels	November Barrels	December Barrels	_ 7
	Barrels	Barrels	Barrels	Barrels .	Barrels	sonift. Barrels
1871 511 22	Barrels 0 530 146	Barrels 541 300	Barrels 495 102	Barrels 502 960	Barrels 532 000	sarrels 567 458
1871 511 22 1872 990 22	Barrels 530 146 997 166	Barrels 541 300 951 410	Barrels 495 102 914 423	Barrels 502 960 886 909	Barrels 532 000 1 084 423	fonift Barrels 567 458 869 896
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62	Barrels 530 146 997 166 1 513 890	Barrels 541 300 951 410 1 521 185	Barrels 495 102 914 423 1 452 777	Barrels 502 960 886 909 1 493 875	Barrels 532 000 1 084 423 1 625 157	567 458 869 896 1 369 161
1871 511 22 1872 990 22	Barrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444	541 300 951 410 1 521 185 2 758 504	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47	Barrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397	Barrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72	Barrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 8 2 852 544	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798	532 000 1 084 428 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 625 2 875 434
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60	Barrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 8 2 852 544 0 4 717 877	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38	30 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 2 852 544 4 717 877 2 7 114 195	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525	### 8 #### 8 ### #### 8 #### #### ######	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75	8arrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 8 2 852 544 4 717 877 7 114 195 8 15 063 651	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 685
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33	30 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 2 852 544 4 717 877 7 114 195 8 15 063 651 7 25 005 187	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 685 28 830 051
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33 1882 30 715 14	## Barrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 5 304 405 8 2 852 544 4 717 877 7 114 195 3 15 063 651 7 25 005 187 4 31 772 094	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657 32 400 303	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285 33 728 555	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704 34 596 612	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 625 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 685 28 830 051 30 419 500
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33 1882 30 715 14 1883 36 371 92	30 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 2 852 544 4 717 877 7 114 195 3 15 063 651 7 25 005 187 4 31 772 094 2 36 164 881	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657 32 400 303 35 752 677	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285 33 728 555 35 506 653	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704 34 596 612 35 745 632	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 683 28 830 051 30 419 500 35 953 975
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33 1882 30 715 14 1883 36 371 92 1884 38 985 76	30 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 2 852 544 4 717 877 7 114 195 3 15 063 651 7 25 005 187 4 31 772 094 2 36 164 881 7 39 084 561	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657 32 400 303 35 752 677 38 740 734	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285 33 728 555 35 506 653 37 925 756	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704 34 596 612 35 745 632 37 866 126	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 685 28 830 051 30 419 500 35 953 975 37 698 481
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33 1882 30 715 14 1883 36 371 92 1884 38 985 76 1885 35 686 90	30 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 3 304 405 2 852 544 4 717 877 7 114 195 3 15 063 651 7 25 005 187 4 31 772 094 2 36 164 881 7 39 084 561 9 35 343 771	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657 32 400 303 35 752 677 38 740 734 34 939 902	8arrels 495 102 914 423 1 452 777 3 134 902 3 672 101 3 040 108 2 504 012 4 221 769 7 794 634 16 887 019 25 309 361 32 608 533 35 613 915 38 192 317 34 763 857	802 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285 33 728 555 35 506 653 37 925 756 34 668 437	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704 34 596 612 35 745 632 37 866 126 34 428 841	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 683 28 830 051 30 419 500 35 953 978 37 698 481 35 732 291
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33 1882 30 715 14 1883 36 371 92 1884 38 985 76 1885 35 686 90 1886 34 428 49	## Barrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 5 304 405 2 852 544 4 717 877 7 114 195 8 15 063 651 7 25 005 187 4 31 772 094 2 36 164 881 7 39 084 561 9 35 343 771 0 34 800 897 1 500 187 1 500 187 2 500 187 3 500 187	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657 32 400 303 35 752 677 38 740 734 34 939 902 35 061 614	8arrels 495 102 914 423 1 452 777 3 134 902 3 672 101 3 040 108 2 504 012 4 221 769 7 794 634 16 887 019 25 309 361 32 608 533 35 613 915 38 192 317 34 763 857 35 027 877	8arrels 502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285 33 728 555 35 506 653 37 925 756 34 668 437 34 525 871	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704 34 596 612 35 745 632 37 866 126 34 428 841 34 156 605	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 682 28 830 051 30 419 500 35 953 975 37 698 481 35 732 291 34 350 462
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33 1882 30 715 14 1883 36 371 92 1884 38 985 76 1885 35 686 90 1886 34 428 49 1887 32 289 26	8arrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 6 2 852 544 4 717 877 7 114 195 8 15 063 651 7 25 005 187 4 31 772 094 2 36 164 881 7 39 084 561 9 35 343 771 0 34 800 897 9 32 003 536	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657 32 400 303 35 752 677 38 740 734 34 939 902 35 061 614 31 340 939	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8arrels 502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285 33 728 555 35 506 653 37 925 756 34 668 437 34 525 871 29 325 951	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704 34 596 612 35 745 632 37 366 126 34 428 841 34 156 605 28 006 211	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 682 28 830 051 30 419 500 35 953 975 37 698 481 35 732 291 34 350 467 31 806 015
1871 511 22 1872 990 22 1873 1 433 62 1874 2 279 47 1875 4 386 72 1876 3 326 72 1877 3 004 72 1878 5 031 60 1879 7 353 38 1880 14 116 75 1881 24 888 33 1882 30 715 14 1883 36 371 92 1884 38 985 76 1885 35 686 90 1886 34 428 49	## Parrels 530 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 5 304 405 2 852 544 4 717 877 7 114 195 15 063 651 7 25 005 187 4 31 772 094 5 34 3771 6 34 800 897 9 32 003 536 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 22 825 298 1 30 146 997 166 1 513 890 2 932 444 4 223 397 5 304 405 6 304 405 7 304 405 7 31 772 094 7 32 003 536 8 32 003 536 9 32 003 536 1 32 825 298 1 34 800 897 1 35	8arrels 541 300 951 410 1 521 185 2 758 504 3 812 945 2 980 456 2 503 657 4 599 362 7 620 525 16 157 316 25 066 657 32 400 303 35 752 677 38 740 734 34 939 902 35 061 614 31 340 939 21 876 681	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	8arrels 502 960 886 909 1 493 875 3 449 845 3 701 235 2 955 092 2 471 798 4 289 309 8 051 469 18 025 409 25 509 285 33 728 555 35 506 653 37 925 756 34 668 437 34 525 871 29 325 951 19 734 132	532 000 1 084 423 1 625 157 3 705 639 3 550 207 2 551 199 3 127 837 4 615 299 8 470 490 18 928 430 26 019 704 34 596 612 35 745 632 37 366 126 34 428 841 34 156 605 28 006 211 18 995 814	567 458 869 896 1 369 161 2 755 035 4 174 189 3 411 622 2 875 434 4 501 306 7 065 834 13 541 682 28 830 051 30 419 500 35 953 975 37 698 481 35 732 291 34 350 467 31 806 015 23 326 928

Die Zahlen für das Jahr 1889 wurden einer russischen Duelle (Uebersicht der Thätigkeit der Naphtaindustrie der Apscheronhalbinsel für 1889 von dem

Congreß der Naphtaindustriellen, Baku, Typographie der Kaspizeitung 1890) per Million Bud entnommen und in Barrels umgerechnet.

Nach dem Oil, paint and drug reporter 1891, XXXIX, Nr. 25 sind etwas veränderte Zahlen für die Lager angeführt. Jos. D. Weeks theilt mit, daß der Borrath von Rohöl am 31. December 1888 und 1889 sowie 1890 und 1891 in Barrels folgender war:

		Penniplt	anien u. Rew P	orf Ohio	Colorado	Ranjas	Rlinois	Tegas
31. T	ecbr	. 1888:	18 999 814	10 161 842	13 092	240	110	6
31.	77	1889:	11 562 594	14 445 997	36 034	150	100	48
31.	73	1890:	9 993 600		•	-		
31.		1891:	16 002 856					

Außerdem befanden sich im Staate Ohio am 1. Januar 1890

Trot der angeblich unangenehmen Eigenschaften, die das Dhioöl besitzen soll (mit einem Schwefelgehalt von 0,5 Proc.), steigt dennoch die Erzeugung resp. der Bedarf.

Im Bakubistrict betrugen die Lager an den Brunnen im Jahre 1890 pro ieden Monat:

Januar	•	•	•	9 727 668 Barrels	Juli	202 959 Barrels
				1 161 163 ,	August	104 004 "
März		•	•	1 073 743 .,	September	. 158 471 ,
April	•	•	•	888 645 ,	October	
Mai .	•	•	•	· 722 017 "	November	. 467 666 ,
Juni .	•	•	•	377 672 ,	December .	. 573 096 "
	•			5 155 908 Barrels	, , , 	6 837 417 Barrels.

Vorrathsreservoirs. Die variirenden Preise sür Rohöl und die immensen Mengen von Rohöl, die in den früheren Jahren, besonders im Jahre 1887, auf der Apscheronhalbinsel verloren gingen, zwangen die Naphtaindustriellen, sich mit der Frage der rationellen Ausbewahrung der Erdöle zu beschäftigen und sichere Ausbewahrungsräume hierfür einzurichten.

Im Jahre 1890 waren auf der Apscheronhalbinsel die folgenden Reservoirs aufgestellt 1):

I. Balacani und Sabuntichi.

Art der Borrathsreservoirs	Zahl	Inhalt
1. Offene Erdbassins	72 16 22 62 55 4	16 826 000 Pub 5 277 000 " 213 140 " 3 646 280 " 1 855 280 " 675 000 "
	231	28 492 700 Pud esp. 4 644 100 m = C

¹⁾ Congreß ber Raphtainduftriellen ic. Beith, Erdol.

II. Bibiejbat.

Art der Borrathsreservoirs	Zahl	Inhalt
1. Offene Erdbassins	7	5 100 000 Pud
2. Gedeckte Gruben	2	200 000 ,
3. " Steingruben	2	475 000 "
4. Gisenreservoirs	1	25 000 "
	12	5 800 000 Pud
	,	resp. 945 400 m = Cti

Es befanden sich also auf der Apscheronhalbinsel insgesammt 243 Aufbewahrungsreservoirs mit einem Inhalt von 5 589 100 m = Ctr.

Diesen schließen sich gleichfalls an die Werkvorrichtungen und Behälter der Fabriken im Bakuer Diftrict:

Fabrikswerkvorrichtungen und Behälter der Erdölproducte im Bakner Rayon 1889.

	Fabrits	wertvor	richtu	ngen		Behä	lter	
	Capac	rität in Cı	ubikmeter	rn	Cap	pacität in	Cubitmete	rn
	Deftillirkeffel	Rischapparate	Rärreservoirs	Reservoirs für Heizzwecke	Refervoirs für Rohöl	Naffutgruben	Deftillat: refervoir s	Refervoirs für Raffinade
148 Fabriten	173710·34	12399:07	9717:07		2746:57	5817.83	3907:48	1916-93
jut= u. Rohöllagerplätze	_	129.95	103.90	497·18	12321-94	3931-66	53.79	135-91
Summe in Cubitmetern	17371:34	12529-65	982·16	915.62	286978:94	9749-49	39128·5 9	2052 ·84
Summe in Meterctrn.	149 200	100 528	78 808	73 472	2 464 873	8 682 432	315 968	1 695 344

Außer diesen an den Fundstätten und in den Fabriksdistricten der Apscheronhalbinsel befindlichen Behältern sind bedeutende Reservoirs in Batum aufgestellt, denn von hier erfolgt der weitaus größte Theil des Exportes in das Ausland und das südliche Rußland in Tankschiffen.

Folgende Tabelle enthält die Zahl und den Inhalt der Reservoirs für die verschiedenen Erdölproducte in Batum, mit Anführung der Besitzer derselben:

Batum.

Heinen in Grinadi Fixabil Gelammt* Angabil Gelammt* Angabil Gelammt* Angabil Gelammt* Angabil Gelammt* Angabil Der inhalt inhalt inhalt		•	200	Rerofin	ค	Defillat	C C T	Schmier ble	# 25	Rüdftände
1. Transfaulefische Eilenbahr 4 66 200 2 2 2 8 8 9 4 65 000 3 6 080 1 1 4 8 65 000 3 6 080 1 1 4 8 65 000 3 6 080 1 1 4 8 65 000 4 25 010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i r m	Anzahl der Reservoirs	Gesammts inhalt in Wetercentnern		Gesammts inhalt in Wetercentnern	Anzahl der Refervoirs	Gesammtz inhalt in Wetercentnern	Anzahl der Refervoirs	Gesammte inhalt in Wetercentnern
2. Ralpis-Schwarzer Weers-Gelellshaft 17 375 809 4 65 000 8 6000 1 4. Echibairell u. Co. 6 15 000 — 4 25 010' 1 b. Ralhgauer I) und Offenheim 4 10 000 2 35 000 — — — b. Ralhgauer I) und Offenheim 4 91 660 2 16 000 — — — — c. Burgharbt u. Co. 3 50 000 — — — — — — B. Etant 2 50 000 — — — — — — — 9. Righter u. Co. 2 50 000 — <td> </td> <td>Transtautafijche Eisenbahn</td> <td>4</td> <td>65 200</td> <td>1</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>75</td> <td>23 600</td>	 	Transtautafijche Eisenbahn	4	65 200	1	I	1	1	75	23 600
8. Gebr. Robel	c,	Rafpi = Schmarze = Meer = Gefellschaft	17	375 809	41	65 000	က	6 030	H	\$ 300
4. Echibaieff u. Co 6 15 000	ထ	Gebr. Robel	&	200 000	1	1	4	25 010 '	-	2 500
6. Burghauer 1) und Offenheim	4	Schibajeff u. Co	ဖ	15 000	l	1	1	1	1	ı
6. Burgharbt u. Co	ņ	Rafchauer 1) und Offenheim	4	10 000	ଷ	35 000	1	1	1	1
7. Xoțin	6.		4	91 660	ଷ	16 000	1	. 1	!	1
8. Stuart	7.	Totin	4	95 830	ļ	1		1		ì
9. Righter u. Co. 2 35 000 — <td>ထံ</td> <td>Stuart</td> <td>61</td> <td>20 000</td> <td>l</td> <td>1</td> <td>l</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td>	ထံ	Stuart	61	20 000	l	1	l		1	1
10. Stephanini 11. Safeten und Grote 12. Wantafahr 12. Wantafahr 12. Wantafahr 13. Safeten und Grote 14. Wantafahr 15. Wantafahr 15. Wantafahr 16. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 17. Gebr. Wantafahr 18. 1172 160 19. 116. Wantafahr 10. 000 10. 37.640 4	တ်	Richner u. Co	64	95 000		1	1		-	1
11. Schefer und Grote — — — — 8 26 600 — 12. Mantaschem — — — — — — — 13. Gebr. Zwajanen — — — — — — — 14. Wadatom — — — — — — — 15. Angelibes — — — — — — — 16. Welfonom — — — — — — — 16. Welfonom — — — — — — — 17. Gebr. Magatanom — — — — — — — 17. Gebr. Magatanom — — — — — — —	10.	Stephanini	, —,	29 170	1	I	l	!	1	1
12. Mantaidem 25 000 —	11.		1	1	l	ļ	က	26 600	1	1
13. Gebr. Zowjanew 1 25 000 — <td>12.</td> <td>Mantaschem</td> <td>69</td> <td>25 000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ì</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>	12.	Mantaschem	69	25 000	1	1	Ì	1	1	1
14. Madatow 11. Wadatow 11. Stool td>13.</td> <td>Gebr. Zowjanem</td> <td>~</td> <td>25 000</td> <td>ļ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>ŀ</td> <td>i</td>	13.	Gebr. Zowjanem	~	25 000	ļ	1	1	1	ŀ	i
15. Angelibeß 3 17 500 — — — — — — 16. Melfonom 2 10 000 — — — — — 17. Gebr. Mnazatanom 1 10 000 — — — — — 62 1 172 160 8 116 000 10 137 640 4		Madatow	,-i	25 000	. 1	1	1	-	ļ	İ
16. Methonom 2 10 000 — — — — — — 17. Gebr. Mnazatanom			က	17 500	1	1	1	1	1	ı
Gebr. Magatanow			67	10 000	I	1	1	1	!	1
1 172 160 8 116 000 10 1 37 640 4	17.		F-4	10 000	1	ı			1	1.
			62	1 172 160	8	116 000	10	37 640	-#	38 400

1) Seit einem Jahre nicht mehr.

Inhalt	Zahl	Capacität
Für Kerofin	62	1 172 160 m = Ctr.
" Destillat	8	116 000 ,
" Somierole	10	· 37 640 "
" Rückftande	4	38 400 ,
•	84	1 364 200 m = Ctr.

Recapitulation.

Die, in das Central= und nördliche Rußland, sowie ins Ausland per Bahn transportirten Erdölproducte werden aus Baku per Tankschiff über Astrachan auf der Wolga transportirt; und bildet Zarizin den Hauptsammelpunkt.

Diese Stadt stellt für das innere Rußland dasselbe vor, was Batum für das Ausland.

In Zarizin befanden sich im Jahre 1889 94 Reservoirs mit einem Inhalt von 9 195 100 Pub = 1 498 800 m = Ctr., welche wie folgt vertheilt waren:

Für	Rerosin	,	•	•	•	•		•	7 067 200	Pub
27	Schmieröle	•	•	•	•	•	•	•	12 600	7)
77	Benzin		•	•	•	•	•	•	15 300	73
			•		•	•	•	•	2 100 000	77

Der nächstwichtige Punkt auf dieser Linie ist Nischnis Nowgorod respective Sorosnow, ein circa 8 km nördlich von Nischnis Nowgorod, am rechten User der Wolga gelegenes Städtchen, das sich allmälig zu einer aufblühenden Transportsstation entwickelt hat.

Die Weiterbeförderung geschieht hier entweder durch directe Umladung von den Barken oder den Borrathsbehältern in die Waggons.

Im Jahre 1889 waren daselbst 25 Reservoirs, 10 Firmen gehörend, mit einem Inhalt von 575 400 m = Ctr. aufgestellt und befanden sich 10 Gruben für Rückstände mit einer Capacität von 945 400 m = Ctr.

In Astrachan befinden sich zwei Reservoirs mit einem Inhalt von 63 766 m = Ctr.

In Saratow sind 25 Reservoirs vorhanden, die

für Kerosin einen Inhalt von 224 125 m = Ctr.

- " Schmieröle " " " 34 230
- "Rückstände " " " 257 230 " haben.

In Batrafi befinden sich neun Reservoirs mit einer Capacität von 93 480 m = Ctr.

Wie groß die Bedeutung der Firma der Gebrüder Nobel für den Erdölswelthandel ist, beweist am besten die Zahl und die weit verzweigte Bertheilung der Reservoirs. Die Firma besitzt insgesammt 207 Reservoirs mit einem

Gesammtsassungsraum von 2008 323 m-Ctr. Davon je 33 Stück in Donnino und Zarizin, 13 in Batum, je 14 in Petersburg und Warschau, in Rostwo am Don 2c. Bon den Reservoirs dienen:

156	für	Rerosin	mit	1824	133	m=Ctr.	
17	ท	Schmieröle	n	61	385	77	
14	77	Bengin	ກ	2	445	י ונ	
20	77	Rückand	"	117	360	n	
207	_	-		2 008	323	m=Ctr.	

Desterreich-Ungarn.

Unter den ölproducirenden Ländern nimmt Desterreich - Ungarn eine ganz exceptionelle Stellung ein. Der heute so ausgedehnte Consum, der bis vor ein bis zwei Jahren nur zum geringen Theil burch bie Inlandproduction gedeckt wurde, ist ein verhältnismäßig junger Importartikel. Erst im Jahre 1872 fand es der Fiscus rentabel, ihn unter Zoll, somit unter Controle zu setzen. Eingangszoll speciell fitr Petroleum betrug in den Jahren 1872 bis 1874 75 Rreuzer, vom Jahre 1875 bis 1878 1 Gulben 50 Rrenzer, während in dieser Zeit Rohöl zollfrei einging 1). Bom Jahre 1879 angefangen, specificirte sich die Tarifirung des Zollsates und nahm selbst Rucksicht auf das specifische Gewicht, sowohl des eingehenden Rohöles als des Raffinads, und wurde vom 1. September 1882 unter Erhöhung ber einzelnen Sorten gleichzeitig eine Steuer von 6 Gulben Papier (ben Agioverhältniffen entsprechend, ein versteckter Gewinn für den Producenten) auf das im Inlande erzeugte Raffinad eingeführt, um theils die Differenz zwischen bem Rohöl und Raffinadzoll auszugleichen, theils um unter Protegirung der Inlandsfabrikation vom aus in= oder aus= ländischem Rohöl erzeugten Raffinad die durch die Steuererhöhung beabsichtigte Ertragshöhe zu erzielen.

Dies gab den Impuls zur Erbauung neuer Fabriken, die es sich zur Aufgabe stellten, den steigenden Consum mit im Inlande erzeugten Producten zu decken; Preisstürze, Ueberproduction sind die unausbleiblichen Folgen dieser gesteigerten Thätigkeit. Trot der ziffernmäßig nachweisdar gesteigerten Rohölsproduction in Galizien haben die meisten Fabriken noch ihr Hauptaugenmerk auf die Berarbeitung von ausländischem (und ganz besonders kaukasischem) Rohöl gerichtet. In den letzten Iahren hat sich die Lage insoweit geändert, als der geringe Preis der Oele, die Nachstrage nach solchen, auf die galizischen Rohöle hingewiesen haben, so daß die gegründete Hoffnung vorhanden ist, daß bei intensiver Ausbeutung der Oelselder Galiziens, dieses zum mindesten Oesterreich gänzlich mit Rohöl versorgen wird.

¹⁾ Hans Urban: "Der Petroleumimport und die Petroleumindustrie Oesterreich-Ungarns nach officiellen statistischen Daten." Chemiker- und Techniker-Zeitung, VI. Jahrg., Nr. 2. Ergänzt durch freundlichst vom Berfasser überlassene Mittheilungen.

Galizien producirte an Rohöl in Metercentnern 1) (nach Leon Sproschusti) im Jahre

1882	•		•	200 000 m	:Ctr.	1887	•	•	•	800 000 m	=Ctr.
1883	•	•	•	250 000	n	1888	•	•	•	1 000 000	n
1884	•	•	•	350 000	n	1889	•	•	•	1 120 000	77
1885	•	•	•	500 000	ກ	1890	•	•		$1\ 225\ 000$	n
1886	•	•	•	$\boldsymbol{650000}$	n						

Die folgende Tabelle zeigt die Production und Consumverhältnisse für das letzte Decennium. Der Consum ist ein stetig zunehmender, aber auch die Zahl und Leistungsfähigkeit der Fabriken eine dem entsprechende.

Leuchtölproduction und Consum von Desterreich=Ungarn.

Jahr						Production m = Ctr.	Consum · m = Ctr.	
1880	•	•	•	•	•	150 000	1 179 740	
1881	•	:	•	•	•	156 000	1 329 470	
1882	•	•	•	•	•	200 000	1 256 000	Dallankähuua
1883	•	•	•	•	•	362 500	1 116 500	Zollerhöhung
1884	•	•	•		•	640 500	1 216 200	
1885		•		•	•	912 000	1 359 000	•
1886	•	•	•	•	•	1 109 244	1 369 400	
1887	•	•	•	•	•	1 210 810	1 365 875	
1888	•	•		•	•	1 301 300	1 374 500	
188 9	•	•	•	•	•	1452600	1 532 000	•
1890	•	•	•	•	•	1 500 000 geschätzt	1 575 000	geschätzt.

Die Steuererträge haben gleichfalls eine bedeutende Steigerung erfahren. Sie betrugen für das Jahr

1882	•	•	•	414 354	Gulden	1886	•	•	•	7 210 086	Gulden
1883	•	•	•	2 355 091	77	1887	•	•	•	7 863 841	n
1884	•	•	•	4 161 667	n	1888	•	•	•	9 102 646	77
1885	•	•	•	5 916 418	n	1889	•		•	9 429 799	77

Da die Steuer dem Staatentheil, in welchem das Betroleum erzeugt wird, zufällt, hat die ungarische Reichshälfte den Hauptantheil dieser Steuer, indem hier die bedeutendsten Fabriken liegen.

Desterreich-Ungarns Export ist ein ganz minimaler. Nur galizisches Rohöl, Gasöl und Benzin finden im Auslande Absatz.

Der Export betrug in den Jahren

		1884 m = Ctr.	1885 m = Ctr.	1886 m = Ctr.	1887 m = Ctr.
Rohöl . Raffinirtes	 Del	$11\ 159$ $47\ 341$	30 552	25 342	$\left\{ \begin{array}{l} 3124 \\ 1619 \end{array} \right.$

¹⁾ Diese Ziffern find halb officiell, man kann jedoch ca. 25 Proc. zuschlagen.

				1888 m = Ctr.	1889 m = Ctr.		1. Quartal 1891 m=Ctr.
Rohöl	•	•	•	11 021	$\boldsymbol{6822}$	13884	1288
Raffinirtes Del		•	•	2738	3 787	6 391	3199
Schmieröl .	•	•	•	1 053	2722	2 159	384
Benzin	•	•	•	5 571	21 505	18 628	2722

Um so bedeutender ist der Import an allen Erdölproducten. Der Kautasus ist hierbei am stärksten betheiligt, während die Vereinigten Staaten von Nord-amerika nach Desterreich-Ungarn in letzter Zeit ausschließlich nur Rohöle und Schmieröle exportiren. Rumänien liefert durch den Zollkrieg seit Jahren nur Rohöl für einige ungarische Fabriken.

Desterreich-Ungarn importirte:

A. Roböl.

Im Jahre	In Metercentnern	Im Handelswerth Gulden (Papier)	Zollertrag Gulden (Gold)	
1872	43 231	432 310	_	
1873	22 674	226 740	_	
1874	29 217	116 868		
1875	13 295	106 360		
1876	9 219	920 190		
1877	46 122	461 220		
1878	41 622	624 330		
1879	63 374	404 692	44 827	
1880	99 700 1)	437 350	60 218	
1881	86 801 ²)	364 914	62 455	
1882	129 168 ⁸)	665 572	99 974	
1883	244 401 4)	1 324 056	310 795	
1884	589 676 ⁵)	3 602 664	930 690	
1885	880 753 ⁶)	4 945 012	1 256 639	
1886	928 021 ⁷).	4 582 440	1 177 586	
1887	892 866 ⁸)	3 719 912	1 342 057	
1888	1 074 599 ⁹)	417 479	1 998 958	
1889	1 250 289 10)	5 531 629	2 352 133	
1890	1 243 435 ¹¹)	5 066 923	2 146 351	
1891 bis Ende August	739 284 12)	3 177 198	1 389 640	

Von dem Jahre 1880 erfolgte die verschiedene Vertheilung nach der Qualität ver Rohöle sub 1) bis sub 12) in folgender Weise:

Rummer	Schwere Rohölc	L'éichte Rohöle	Aus Rumanien	Zu Beleuchtungs: ölen unverwendbar	
1	94 653	913		4134	
2	82 310	218		4264	
3	125 600	1 010	_	3058	
4	159 718	80 835		3848	
5	27 797	390 827	170 822	18	
6	249 681	418 001	212 953	118	
7 ,	583 352	215 242	129 189	238	
8	668 596	84 313	138 710	243	
9	813 56 1 ·	91 514	169 464	54	
10	997 819	87 816	164 339	112	
11	901 912	85 556	155 901	66	
12	587 190	52 655	99 287	. 1511/2	

B. Petroleum.

Im Jahre	In Metercentnern	Handelswerth Gulden (Papier)	Zollertrag Gulben (Gold)	
1872	934 903	14 023 545	701 140	
1873	1 290 613	19 359 195	967 903	
1874	1 377 314	10 329 855	1 232 985	
1875	807 496	9 689 952	1 211 244	
1876	836 381	15 054 838	1 254 543	
1877	1 043 611	16 697 776	1 565 416	
1878	1 050 592	16 809 472	1 575 846	
1879	860 240	7 742 160	2 580 720	
1880	1 029 741	9 525 104	3 089 223	
1881	1 336 466	11 359 961	4 009 398	
1882	1 650 004	8 632 363	5 451 931	
1883	754 010	7 389 298	7 389 238	
1884	675 676	6 250 003	6 757 320	
1885	447 134	3 800 638	4 470 970	
1886	260 152	1 925 125	2 600 220	
1887	154 863	1 122 757	1 548 630	
1888	72 816	527 916	728 160	
1889	80 199	581 443	801 990	
1890	74 797	542 278	747 970	
1891 bis Ende August	37 304	261 12 8	373 040	

C. Bengin.

Im Jahre	In Metercentnern	Handelswerth Gulden (Papier)	Zollertrag Gulden (Gold)	
1872	3220	64 400	2415	
1873	4428	88 560	3321	
1874	3203	32 030	2402	
1875	2455	44 910	3742	
1876	2511	100 440	3768	
1877	2490	64 740	3735	
1878	2087	54 260	3130	
1879	2	26	3	
1880	73	1 095	109	
1881	890	12 460	1395	
1882	1320	18 679	599	
1883	2572	27 000		
1884	2790	29 295	· · ·	
1885	1655	16 550		
1886	427	4 056		
1887	382	2 930	297	
1888	143	1 037	_	
1889	274	1 986		
1890	_	_		
1891 bis Ende August	86	645		

D. Schmierole und Schwerole.

Im Jahre	In Metercentnern	Handelswerth Gulden (Papier)	Zollertrag Gulden (Gold)	
1879	8 856	123 984	13 284	
1880	24 014	289 368	36 171	
1881	52 23 0	417 840	78 345	
1882	57 117	1 113 391	92 901	
1883	74 244	779 562	141 056	
1884	81 460	814 600	154 736	
1885	76 476	688 284	145 270	
1886	99 865	848 852	189 524	
1887	85 907	671 788	185 158	
1888	127 831	522 36 8	246,723	
1889	66 711	644 848	312 771	
1890	83 515	802 202	384 627	
1891 bis Ende Auguft	45 267	417 521	209 919	

II. Bibiejbat.

Art der Borrathsreservoirs	Zahl	Inhalt	
1. Offene Erdbaffins	7	5 100 000 Pud	
2. Gedeckte Gruben	2	200 000 "	
3. " Steingruben	2	475 000 ,	
4. Eisenreservoirs	1	25 000 "	
	12	5 800 000 Pud	
	resp. 945 400 m = 6		

Es befanden sich also auf der Apscheronhalbinsel insgesammt 243 Aufsbewahrungsreservoirs mit einem Inhalt von 5 589 100 m = Ctr.

Diesen schließen sich gleichfalls an die Werkvorrichtungen und Behälter der Fabriken im Bakuer Diftrict:

Fabrikswerkvorrichtungen und Behälter der Erdölproducte im Bakuer Rayon 1889.

	Fabrits	wertvor	riğtu	ngen	Behälter				
	Capacität in Cubikmetern				Capacität in Cubikmetern				
	Deftillirkeffel	Mijchapparate	Rlärreservoirs	Refervoirs für Heizzwecke	Refervoirs für Rohdl	Maffutgruben	Deftillat: refervoirs	Reservoirs für Rassinade	
148 Fabriken	173710·34	12399·07 129·95				5817·83 3931·66	3907·48 53·79	1916-93 135-91	
Summe in Cubitmetern	17371:34	12529.65	<u> </u>		286978-94		39128-59	2052:84	
Summe in Meterctrn.	149 200	100 528	78 808	73 472	2 464 878	8 682 432	315 968	1 695 344	

Außer diesen an den Fundstätten und in den Fabriksdistricten der Apscheronhalbinsel befindlichen Behältern sind bedeutende Reservoirs in Batum aufgestellt, denn von hier erfolgt der weitaus größte Theil des Exportes in das Ausland und das südliche Rußland in Tankschiffen.

Folgende Tabelle enthält die Zahl und den Inhalt der Reservoirs sur die verschiedenen Erdölproducte in Batum, mit Anführung der Besitzer derselben:

Batum.

						•	9	tat	tti	t.									56
Rüdftande	Anzahl Gesammtz ber inhalt in Reservoirs Wetercentnern	23 600	3 300	2 500	i	1	i	1	i	ŀ	1	1		1	ł	i	I	ł.	38 400
₽ # %	Anzahl ber Refervoirs	Q	-	7	1	1	1	1	I	1	1	ı	ļ	j	j	ı	ı	1	-#
Schmier öle	Anzahl Gefammtz der inhalt in Refervoirs Wetercentnern	1	0809	25 010	i	I	. 1	1	1		1	26 600	1	1	1	1	1	1	37 640
SE CE	Anzahl der Refervoirs	1	တ	4	1	I	1	l	1	1	l	က	ì	I	1	1	l	1	10
Defillat	Anzahl Gesammt- ber inhalt in Reservoirs Wetercentnern	1	65 000	ı	1	35 000	16 000	1	1	1	1	1	ļ	ı	1	I	1	i	116 000
G	Anzahl der Refervoirs	1	4	1	ı	63	61	1	1		1	1	1	1	,	}	1	1	80
Retofin	Anzahl Gesammt= der inhalt in Reservoirs Wetercentnern	65 200	375 809	200 000	15 000	10 000	91 660	95 830	20 000	35 000	29 170	ļ	25 000	25 000	25 000	17 500	10 000	10 000	1 172 160
Ret	Anzahl der Refervoirs	4	17	∞	9	4	4	4	63	63	~	1	C9	~	,1	က	63	~	. 62
	Firmen	. Trangkautasische Eisenbahn	. Rafpi : Schwarze : Deer : Befellfcaft		Schibajeff u. Co	Rafchauer 1) und Offenheim			Stuart	Richner u. Co	. Stephanini	. Scheber und Grote	. Mantaschew	Gebr. Zowjanem	. Madatow	Angelides	. Meltonow	Gebr. Magakanow	
		-	C.	ထဲ	4	Ċ.	6.	7.	ထံ	တ်	10.	11.	12.	13.	14.	5 16.	16.	17.	

1) Seit einem Jahre nicht mehr.

Inhalt	Zahl	Capacität
Für Kerosin	62	1 172 160 m = Ctr.
" Destillat	8	116 000 ,
" Schmierole	10	37 640 ,
" Rucftande	4	38 400 "
	84	1 364 200 m = Ctr.

Recapitulation.

Die, in das Central= und nördliche Rußland, sowie ins Ausland per Bahn transportirten Erdölproducte werden aus Baku per Tankschiff über Astrachan auf der Wolga transportirt; und bildet Zarizin den Hauptsammelpunkt.

Diese Stadt stellt für das innere Rußland dasselbe vor, was Batum für das Ausland.

In Zarizin befanden sich im Jahre 1889 94 Reservoirs mit einem Inhalt von 9 195 100 Pub = 1 498 800 m = Ctr., welche wie folgt vertheilt waren:

Für	Kerosin	,	•	•	•	•	•	•	7 067 200	Pub
n	Schmieröle		•	•	•	•	•	•	12 600	77
77	Benzin	•	•	•	•		•	•	15 300	77
77	Rückfände		•	•	•	•	•	•	2 100 000	77

Der nächstwichtige Punkt auf dieser Linie ist Nischnj=Nowgorod respective Sorosnow, ein circa 8 km nördlich von Nischnj=Nowgorod, am rechten Ufer der Wolga gelegenes Städtchen, das sich allmälig zu einer aufblühenden Transportsstation entwickelt hat.

Die Weiterbeförderung geschicht hier entweder durch directe Umladung von den Barken oder den Vorrathsbehältern in die Waggons.

Im Jahre 1889 waren daselbst 25 Reservoirs, 10 Firmen gehörend, mit einem Inhalt von 575 400 m - Ctr. aufgestellt und befanden sich 10 Gruben für Rückstände mit einer Capacität von 945 400 m - Ctr.

In Astrachan befinden sich zwei Reservoirs mit einem Inhalt von 63 766 m = Ctr.

In Saratow sind 25 Reservoirs vorhanden, die

für Kerosin einen Inhalt von 224 125 m = Ctr.

- " Schmieröle " " 34 230
- "Rückstände " " " 257 230 " haben.

In Batrati befinden sich nenn Reservoirs mit einer Capacität von 93 480 m = Ctr.

Wie groß die Bedeutung der Firma der Gebrüder Nobel für den Erdölswelthandel ist, beweist am besten die Zahl und die weit verzweigte Vertheilung der Reservoirs. Die Firma besitzt insgesammt 207 Reservoirs mit einem

Erbölsund Leuchtölpreise. In der nachfolgenden Zusammenstellung, die durch eine graphische Tabelle übersichtlicher dargestellt ist, sinden wir die Schwankungen, welche die Pipe lives Certificate, d. h. die Rohölpreise, in den Jahren 1882 bis 1889 durchgemacht haben.

Die Preise beziehen sich auf das Rohöl — in Barrels — an den Brunnen. Die Zahlen selbst sind keine wirklichen Durchschnittspreise, in dem Sinne, daß sowohl der Preis als auch die Mengen, die zu diesen Preisen verkauft wurden, in Berücksichtigung gezogen sind. Sie bedeuten nichts Anderes, als den Durchschnitt aller erzielten Preise. Des Verständnisses halber und mit Rücksicht auf Eurssschwankungen sind die Originalwerthe, also Dollar, Cent, Barrel resp. Kopeke, Pud, angegeben.

Monatliche und jährliche Durchschnittspreise der Pips lines= Certificate von Rohöl an den Brunnen für die Jahre 1882 bis 1888. (Siehe Tafel VI, a. f. S.)

· Monate	1882 Doll. Cent	1883 Doll. Cent	1884 Doll. Cent	1885 Doll. Cent	1886 Doll. Cent	1887 Doll. Cent	1888 Doll. Cent
Januar	0,831/8	0,933/4	1,11	0,707/8	0,883/8	0,70	0,911/4
Februar	$0.24\frac{1}{2}$	1,01	$1,048/_{8}$	$0.72^{3}/_{8}$	$0.79^{7}/_{8}$	$0,64^{1}/_{8}$	$0,91^{5}/_{8}$
März	$0.81^{3}/_{8}$	$0.97^{5}/_{8}$	$0.981/_{8}$	0,801/8	$0,77^{1}/_{4}$	$0.638/_{8}$	$0.97^{5}/_{8}$
April	$0.788/_{8}$	$0.923/_{8}$	0,94	$0.78^{1}/_{2}$	$0,77^{1}/_{8}$	$0.64^{7}/_{8}$	$0.82^{5}/_{8}$
Mai	$0,71^{1/2}$	1,001/8	$0.85^{5}/_{8}$	0,79	0,70	$0.64^{1}/_{8}$	0,863/4
Juni	$0.54^{8}/_{8}$	$1,16^{8}/_{8}$	0,685/8	0,82	0,661/2	$0,62^{5}/_{8}$	$0,75^{7}/_{8}$
Juli	0,574/10	1,057/8	0,631/2	0,921/2	0,66	$0,59^{1}/_{4}$	0,805/8
August	$0.58^{5}/_{8}$	1,081/2	0,811/8	1,001/4	0,621/8	$0.60^{1}/_{8}$	$0.90^{1}/_{8}$
September	$0.72^{1}/_{8}$	1,121/2	0,78	1,003/4	$0,63^{7}/_{8}$	0,67	$0.93^{5}/_{8}$
October	0,933/4	1,111/8	0,711/8	1,051/2	0,651/8	$0.70^{7}/_{8}$	0,908/8
November	1,14	$1,14^{1}/_{2}$	$0.72^{1}/_{2}$	1,043/8	0,715/8	$0.73^{7}/_{8}$	$0.85^{3}/_{8}$
December	0,96	1,148/4	0,743/8	$0.987/_{8}$	0,705/8	0,803/4	0,891/4
Durchschnitt .	0,787/8	1,053/4	0,831/2	0,88 resp. 0,87%	0,711/4	0,663/4	0,875/8

für die Jahre 1889 = 0,94½, 1890 = 0,86½, 1891 = 0,67.

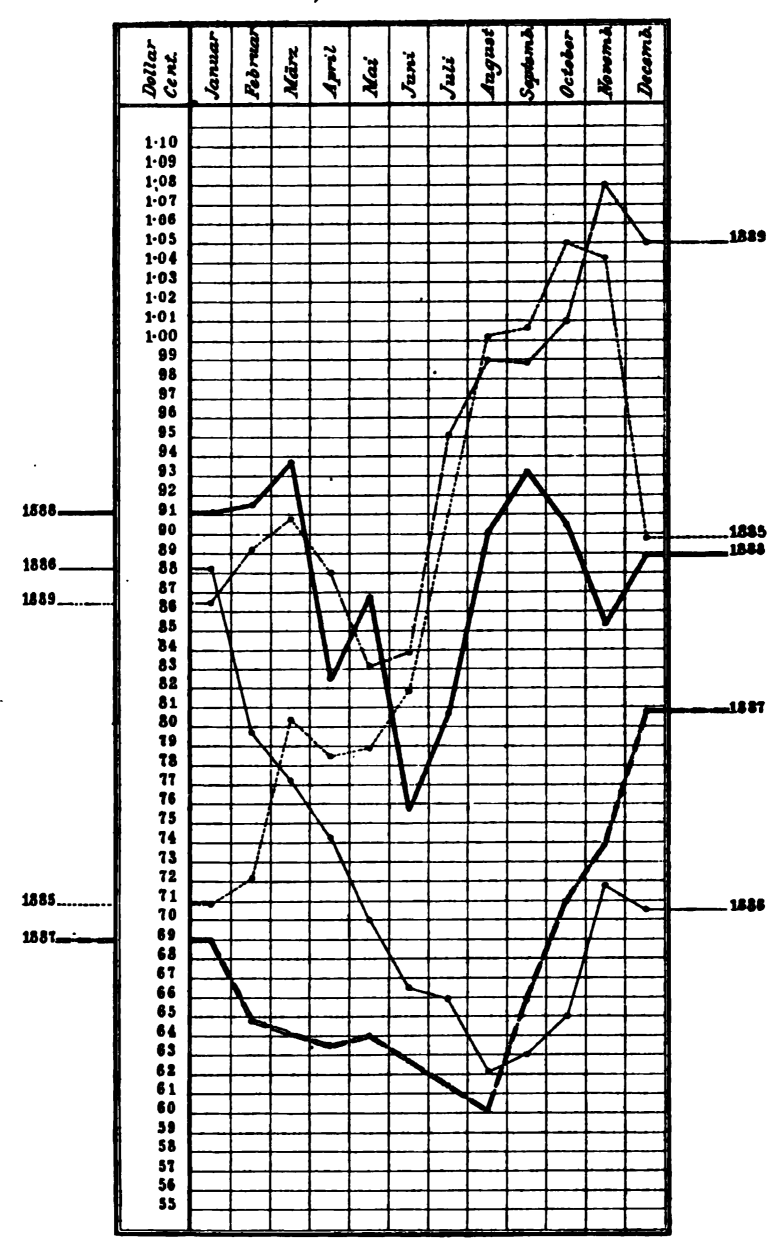
In Folge der russischen Concurrenz siel in den Jahren 1890 und 1891 der Rohölpreis in Amerika und betrug der Durchschnittspreis in diesen Jahren etwa 68 Cent per Barrel, in Ohio ging er sogar bis 16 Cent herunter, wähend im Jahre 1889 die Preise sich noch ziemlich festhielten.

So schwankten dieselben in dem betreffenden Jahre von 86 Cent im Januar bis 83 Cent im Mai, stiegen aber nochmals und erreichten im November sogar 1 Doll. 0,7 Cent per Barrel.

Im Kautasus sind genaue Mittelpreise der abgesetzten Quantitäten unbekannt und ist es nur sicher, daß die Preise des Rohöles ziemlichen Schwankungen ausgesetzt sind, und hauptsächlich von der Größe und Zahl der neu erschlossenen Brunnen

Tafel VI.

Mittlere monatliche Durchschnittspreise der Certificates (Rohöl) per Barrel in den Districten New York und Pennsylvanien für die Jahre 1885 bis 1889.



abhängig. So waren die Preise anfangs des Jahres 1889 für schweres Del $1^1/_2$ dis 2 Kopeken per Pud, für leichtes 2 dis 3 Kopeken; letzteres stieg Ende October dis auf 7 Kopeken.).

Im Jahre 1890 2) änderte sich mit der Production auch der Preis des Rohöles und betrug Ende Juli 50 Cent per Barrel (à 42 Gallonen). Gegen Ende October, als die Wolgaverfrachtung geschlossen wurde und die Ausfuhr für die Wintermonate nur der Bahn nach Batum überlassen war, siel der Preis ab Grube auf 25 Cent per Barrel. Im November stieg durch Eröffnung einiger Springquellen die Production bedeutend, im selben Maße sank aber auch der Preis des Rohöles bis auf 12 Cent per Barrel ab Grube.

Dampfkessel. Allgemeinen Interesses halber werden im Nachfolgenden noch einzelne technische wichtige Daten erwähnt, die sich auf die Bakuer Industrie beschränken.

Bunachst die zur Bewältigung des Betriebes nothwendigen Dampftessel, welche Dampf zur Gewinnung von Rohöl aus den Bohrlöchern resp. für die Pumpen zur Förderung des Rohöles durch die Pipe lines in die Naphtastationen und an die Fabriken ber Schwarzen Stadt 2c. erzeugen. Bu diesem Zwecke befinden sich, wie aus der unten folgenden Tabelle ersichtlich, in der Balachani - und Sabuntschigegend 476 Dampftessel mit einer Gesammtleistung bon 9014 HP. Nimmt man an, daß 20 Proc. derselben als Reserve bienen, so sind immerhin 7200 HP thätig. Gine jede Pferdekraft braucht im Durchschnitt 5,9 hl Silfwasser per Tag, so daß sich der tägliche Bedarf an Wasser bis 42508,8 hl stellt. Trot dieses großen Wasserbedarses, welcher dem Gewichte nach etwa die Hälfte des täglich gewonnenen Rohöles ausmacht, ist bis jest noch nichts Definitives für eine rationelle Wasserversorgung geschehen. einer 10 cm=Wasserleitung der Firma Gebr. Nobel, welche ihr Rohölgewinnungs= terrain mit Seewasser versorgt, befinden sich noch einige Pumpstationen, 2 bis 3 km von dem Erdölterrain gelegen, welche insgesammt einige Tausend Hektoliter per Tag liefern. Das übrige nothwendige Wasser wird von gewöhnlichen Brunnen beschafft, und auch das Regenwasser gesammelt, welches ebenso wie das von den mißlungenen Bohrlöchern laufende Wasser zum Resselspeisen benutt wird.

Bur Charafteristik der Beschaffenheit des Wassers genügt es nur zu ers wähnen, daß manche Kessel 5 Proc. und sogar auch 20 Proc. Salze (hauptsächslich Kochsalz) als Niederschlag enthalten. Die Folgen dieser Arbeitsweise sind zahlreiche Kesselexplosionen und häusige Unglücksfälle. Dazu gesellt sich der Umstand, daß für diese Dampsgeneratoren viel mehr Heizmaterial benöthigt wird, als bei Anwendung eines süßen Wassers. Nimmt man an, daß man per Pferdetraft und Tag 66 kg Naphta braucht, so steigt der Verbrauch des letzteren bei Speisung mit Salzwasser bis auf 82 kg, für das Balachanis und Sabuntschigebiet gleichbedeutend mit einem Mehrverbrauch an Heizmaterial von 1100 bis 1200 m setz. per Tag.

¹⁾ Han und Rolobow: "Ueber die Raphtaindustrie der Apscheronhalbinsel", 1889. — 2) Chemiker= und Techniker=Zeitung 1891, Rr. 13: "Der Petroleumhandel Rußlands im Jahre 1890."

Der tägliche Verbrauch an Naphta zur Heizung der Dampffessel beträgt $4564 \,\mathrm{m}$ Etr. und der jährliche Verbrauch, 300 Arbeitstage angenommen, stellt sich auf $1408\,320\,\mathrm{m}$ Etr.

Die Dampfkessel auf dem Naphtagebiete der Apscheronhalbinsel am 1. Januar 1890.

	3ah	l ber
•	Danipfteffel	Pferdeträfte
I. In Balachani und Sabuntschi:		
1. Bei den Bohrlöchern	356 `	6623
2. Auf den 13 Pipe lines und 4 Empfangs=		
stationen	66	1661
3. Auf den 28 Wasserpumpstationen	42	· 524
4. Für sieben diverse Werkstätten	12	206
Anmerkung: Rund 9000 Pferdekräfte, von denen 20 Proc. continuirlich thätig find, somit die verbranchte Wassermenge gleich: 7200 × 30,75 1) × 24 = 53 136 hl beträgt.		
II. In den Districten von Romani	5 .	74
III. " " Binagadi	2	30
IV. " " Bibiejbat	25	511
Summe	508	9629

Arbeiter. Zum Schlusse eine Zusammenstellung der Arbeiter, welche in dem Naphtagebiete beschäftigt sind, ihrer Anzahl und Nationalität nach. Nach Han und Kolobow waren im Jahre 1890 bei 54 Naphtaproducenten, 2 Raphtasstationen und bei 14 Bohrunternehmern, endlich auf 6 Werkstätten im Balachanisund Sabuntschiterrain thätig:

Armenier	Dtujelmänner	Ruffen	Berschiedene Rationalitäten
1171	1696	710	185

Insgesammt 3762 Mann.

In dieser Zusammenstellung blieben noch unerwähnt die Tagelöhner, insbesondere die persischen Unterthanen, die sogenannten "Amschari", die bei den Fontainen und Erdarbeiten beschäftigt sind. Es sinden somit in der Balachanis und Sabuntschigegend über 4500 Arbeiter ihren Unterhalt.

Zum Schluß nach Mittheilungen des Herrn Dr. Olszewsky, Secretär des galizischen Naphtavereins, betrugen in Galizien im Jahre 1889. in 204 in Betrieb stehenden Rohölunternehmungen die

^{1) 30,75} Liter ist der Wasserconsum per Pferdetrast und Stunde. — 2) Chemiker= und Techniker=Zeitung 1891, Rr. 16.

```
Jahl der gegrabenen Schächte: a) im Abteufen 56 (63 im Jahre 1888),

n, n, n, h) gepumpt 509 (558, n, 1888),

Jahl der Bohrlöcher

a) im Abteufen 158 (175, n, 1888),

n, n, n, h) gepumpt 610 (540, n, 1888),

Zahl der Dampfmaschinen, Locomobilen 2c. 214.
```

Röhrenleitungen waren 53 km (die längste von Wietrzno nach Krosno 14 km). Im Jahre 1891 wurde eine neue Röhrenleitung von Weglowka nach Korezyna 15 km gelegt. Die durchschnittliche Ergiebigkeit der Brunnen in Galizien beträgt im ersten Jahre 10 Barrels, nach sünf Jahren 1 Barrel. Größere Ausschlässe (in Weglowka) waren 400 Barrels täglich, in Iwonica bis 200 Barrels. Die durchschnittliche Tiefe der Bohrlöcher beträgt 210 bis 240 m — sogar 250 m (in Rowno, Wietrzno 20.), ja sogar 510 m in Sodyna. — Die durchsschnittliche tägliche Production an Rohöl in Galizien rechnete man im Jahre 1890 mit 1600 Barrels — hente über 2009 Barrels. Für das setzte Jahr wird sogar eine tägliche Production von 1,5 Willionen Wetercentnern Rohöl angenommen.

Erster Anhang.

Literatur über die Geschichte, das Borkommen, die Chemie 2c. des Erdöles 1).

(Chronologisch geordnet.)

Circa 450 v. Chr. Ctesias, Gas in Raramanien.

Circa 350 v. Chr. Aristoteles, Alba= nisches Bitumen in "De mirabilibus ascultationibus", Cap. CXXVII 2). Bull. Soc. Geol. de France XXV, 25.

Circa 25 v. Chr. Diodor, Bitumen des Todten Meeres 2). Ebendafelbft.

Circa 25 v. Chr. Bitruv 2). Ebendaselbst XXIV, 14.

Circa 50'n. Chr. Plinius 2). Ebendas. 66. Plutard, Ueber albanisches Bitu= men 2). Cbendafelbft.

120. Aelian, Ueber albanisches Bitumen 3). 200. Dion Cassius, Ueber albanisches Bitumen.

225. Philostratus. Apollonius Tyana I, 17.

1300. Marco Polo. Buch I, Cap. III. Col. Pule. Ausgabe 1871.

1325. Abulfeda, Das Todte Meer. Uebersett von Ramaud und Slane.

1632. Sagard, Briefe von Joseph de la Roche d'Allion über Erdölspring= quellen von Pennsplvanien 1629. Ge= schichte von Canada.

1638. T. Herbert, Batuöl. "Some Years travels" 1638.

1697. D. Herbelot, Fontainen von Sit. Bibliothèque orientale 1697.

1712. Raempfer, Baku. Amoenitates exoticae, p. 274.

1772. Peter Ralin, Reisen in Rord= amerita.

1782. Müller, Beschreibung der in Throl üblichen Art, Steinöl zu bereiten. Abh. einer Privatgesellschaft in Böhmen, 333.

1784. Forfter, Batuöl. Second Journey,

1795. Michael Symes, Embassy to the court of Ava. London, Bulwer und Co., S. 261.

1797. H. Cox, Del in Burma. Afiatische Reisen.

1800. S. Turner, Chittagongölgas. Gesandtschaftsbericht an den Hof von Teshoo Lama, Thibet.

1812. Morier, Batubl. Reise durch Perfien 2c. 1812.

1814. Clinton De Witt, Senecaol. Bortrag gehalten. Lift. and Phil. Soc. New Port 1815.

1817. Saussure, Del von Parma. Ann. Chim. et Pharm. (2) IV, 314-320.

1820. Dr. Thomson, Eigenschaften der Rohnaphta. Journ. of Scienc. IX, **408.**

1828. Bouffingault, Constitution des Bitumen. Phil. Journ. (2) IX, 487.

1830. Faraday, Ueber Die specifische Inductionsfähigkeit der Naphta. Gben= · daselbst XIII, 423; Reichenbach, Beiträge zur näheren Renntniß der troces nen Destillation organischer Körper. Ann. Chim. et Pharm. (2) L, 69.

1832. Say: Luffac, Anal. de la paraf-

fine. Ebendaselbst 78.

¹⁾ Bis 1880 aus Pectham: Petroleum etc. — I) Ins Französische übersett.

1833. Benj. Silliman, Not. of a fountain petrol. Am. Journ. Scienc.

XXIII, 97.

1834. d'Aoust Birlet, Nouvelle note, orig. bitum. Bull. Soc. Geol. de France (1) IV, 372; Reichenbach, Ueber das Petroleum oder die Steinöle. Schweigger=Seidel's Jahrbuch IX, 133.

1835. W. Gregory, Rangoon Petroleum. Journ. Asiatic Soc. Bengal. IV, 527.

1838. Böttger, Einfache Methode ber Entfärbung des Handelöles. Journ. d. Pharm. XXIV, 367.

1839. M. Fournel, Ueber Anwendung des Petroleums. Compt. rend. IX, 217; Herman, Ueber die Ausstellung in Paris 1839. Rürnberg 1840.

1840. F. Preußer, Destillation der Dele. Journ. d. Pharm.; Carl Ritter, Erdöl zc. Die Erdfunde von Asien.

1841. Degousie, Ueber ölhaltiges Wasser. Compt. rend. VII, 437; W. Robin: jon, Petroleum in Affam. Affam 1841. 1842. Conelly, Analyjen des Feljendles. Journ. Asiatic Soc. Bengal. VIII.

1843. Klaproth, Feuerbrunnen in China.

Humboldt, Central=Asien 1843.

1845. Humboldt, Naphtafeuer zc. Ros= mos I, 232 bis 234; Rosmos IV, 253. 1848. Kinnier, Bakuöl. Persien 1848. 1850. Rasmyth, Tests for oils for lubricating. Journ. Franklin Institute L, 403.

1853. Abbé Suc, Chinefisches Feljenöl.

L'empire chinois 1853.

1855. Oldham, Petroleum in Burmah. B. Gilli= Miss. Court Ava 1855; man jr., Ueber Felsenöl. American Chemist II, 18; P. Wagenmann, Ueber Destillation von Photogen zc. im Vacuum. Dingl. polyt. Journ. 139, 43. 1856. Bericht über die Feuergefährlichkeit von Mineralöl. Magdeburg.

1857. P. Wagenmann, Destillationsproducte von Rohöl zc. Dingl. polyt. Journ. 145, 309; W. White, Destillation du petrole. Le Techn. XVIII, 569.

1858. Rogers, Petroleum. Geol. of Pennsylv. 4°. I; Vohl, Ostindisches Erdöl. Dingl. polyt. Journ. 147, 374.

1859. Cooke, Naphia. Journ. Scient. Am. VII, 638; Foetterle, Galizische Petroleumindustrie. Jahrb. d. f. f. Geol. Reichsanft. X, 183; Perug, Bermendung der Laugen bei Erdölreinigung. Techn. XX, 519.

1860. Gifenstud, Ueber die Rohlenmafferstoffe des Steinöles. Ann. der Chem. u. Pharm. CXIII, 169; Rew= berry, Die Celbrunnen von Metta.

Canad. Natur. (1) V, 825; Pebal, Untersuchung des galizischen Steinöles.

Ann. d. Chem. u. Pharm. CXV, 19; hagenbach, Bestimmung der Zähigkeit einer Flüssigfeit. Poggend. Ann. 1860, S. 385; Schwarz, Berwendung der galizischen Erdöle. Dingl. polyt. Journ. 156, 464; Wachtel, Die Raphta und die Industrie in Oftgalizien. Ebendas. 1861. H. Sterry, Geschichte des Erdöles.

Canad. Natur. (1) VI, 245; B. S. Paul, Carburirung des Gases. Journ.

Sc. Am. XI, 503.

1862. Jas. Booth, Experimente mit der Beleuchtung von Mineralölen. Journ. Franklin Institute LXXIII, 373; Fr. Foetterle, Raphtaquellen in Galizien. Bergs u. Hüttenzeitung 1862, S. 367; Belouze und Cahours, Ueber Beiro= leum von Pennsylvanien. Compt, rend. LIV, 1241; Sydney Gibbons, Reroien, was es ift zc. London, F. Bail= lière 1862; E. Ropp, Ameritanische Erdöle. Rep. Chim. Appliqu. 1862, p. 408; Ricolfon, Annal. d. napht. Le Techn. XXIV, 191; d'Amér. E. Parish, Reuer Betroleumprüfer. Transact. American Pharmac. Assoc. 1862, p. 206; F. Rohmähler, Die Solarölfabrikation auf Apscheron. Gewerbeztg. 1862, II, 88; A. R. Tate, On the explos. of petr. oil. Phil. Journ. (2) IV, 150; Fred. Weil, Rapport analyt. et ind. sur l'huile petr. d. Pennsylv. Le Techn. XXIV, 132; Dr. Wiederhold, Beiträge zur Technologie des amerikanischen Erdöles. Dingl. polyt. Journ. 167, 63.

1863. P. Bolley, Amerikanisches Petroleum. Chendaj. 169, 163; A. Bogel, Biscofitätsapparat. Ebendaj. 168, 267; Chaucourtois, Note s. sources d. petr. de l'Amér. du Nord. Rosmos (2) XXIII, 220; Chem. News: Chem. of am. petr. VII, 277; Letheby, Up= parat zur fractionirten Destillation des Lond. Journ. of Gas Petroleums. Lighting XII, 653; Pelouze und Cahours, Recherch. sur l. petr. Compt. rend. LVI, 505; d'Amer. Regnault, Apparat zur fractionirten Destillation. Ann. Chim. et Pharm. (3) LXVIII, 409; Hogers, Roble und Petroleum. Harper's Magaz. XXVII, 259; J. E. Thomson, Beleuchtung mit Petroleumgas. Le Technique XXIV, 577.

1864. D. Buchner, Die Mineralöle. Weis mar, Fr. Boigt, 1864; D. Buchner, Wallacisches Petroleum. Dingl. polyt. Journ. 172, 392; Haudoin und Soulée, Le pétrole etc. Paris 1865; R. Mallet, Petroleum als Heizmaterial. Dingl. polyt. Journ. 172, 71; B. H. fornien.

Paul, Petroleum als Erfag für Roble. Chem. News X, 292; A. R. Tate, Betroleum und feine Derivate, überfest von H. Hirzel, Leitzig. London 1864. 365. S. Cowles, Praparirung von 1865. S. Cowles, Petroleumfäffern. D. 3nb. = 3tg. 1865, Rr. 89; F. Foucon, Ueber das Petroleum der Karpathen. Journ. Soc. Arts. XIV, 45; Lesley, Rec. of oil borings. Proc. Am. Phil. Soc. X, 187; Murs phy, Petroleum in Merico; Reuendahl, Bortommen des Petroleums in Galizien und deffen Gewinnung. Wien 1865; Posebny, Petroleum im Sanoter Areis, Galizien. 3. 1. f. Geol. Reichsanst. XV, 351; Report: Employ. of petr. as. a. fuel. f. mar. boilers. Rev. Un. d. Mines XVIII, 220; C. Shorlemmer, Ueber Benzolfohlen: wasserstoff im canadischen Petroleum.

Trans. Roy. Soc. (5) XIV, 168;

B. Silliman jr.; Petroleum in Cali=

Am. Journ. Scienc. (2)

XXXIX, 101. 1866. J. Attfield, Ueber die Zündlickeit des Betroleums. Chem. News XIV, 257; MR. Berthelot, Action de la chaleur s. quelqu. carb. d'hydron. Ann. Chim. et Pharm. (4) IX, 467; B. v. Cotta, Vorkommen und Gewin= nung des Erdöles in Galizien. Defterr. Beitschr. f. Berg= und Hüttenw. 1866, Rr. 19; Sterry hunt, Geologie des Betroleums. Report geol: Surv. Canada 1866; F. Rudla, Zur Prüfung des Petroleums. D. Ind. = 3tg. 1866, S. 505 und 508; Lesley, Records of oil borings. Proc. Am. Phil. Soc. X, 227; Salleron und Urbain, Reue Methode der Petroleumprüfung. Compt.

rendus LXII, 43. 1867. Anstedt, Ueber Erdöl in Pescara, Italien. Proc. Brit. Ass. Advanc. Scienc. 1867, p. 50; Mr. Berthelot, Action chaleur hom. d. Benzine. Ann. Chim. et Pharm. (4) XII, 5, 94, 122; 3. G. Ellenberger, Petroleum in Terram, Westgalizien. J. k. k. Geol. Reichsanst. XVII, 291; Sterry Sunt, Petr. d. l'Amér. d. Nord. Bull. Soc. Geol. France XXIV, 570; Oldham, Punjabol. Gazette of India 1867, p. 780; Ott, Petroleum= beizung. Journ. Franklin Institute 84, 27; A. Ott, Lugo's Destillirappa= rat für Erdöl. Dingl. polyt. Journ. 185, 194; G. Berug, Die Industrie der Mineralöle. Wien 1868, Gerold Sohn; L. Simonia, Industrie der Mineralöle in Frankreich. Mon. Scient. 1867, p. 599; Anwendung der Mineralble jum Daschinenschmieren. D. 3nd .- | Big. 1867, S. 396; Bergölgewinnung in Oesterreich. Dingl. polyt. Journ. 185, 164.

1868. Allen, Explosive Eigenschaften der Mineralole. D. Ind.=3tg. 1868, S. 437; Le Bel, Ueber Erdole. Compt. rend. 66 et 68, 442 resp. 485; Crowther, Petroleum in Mexico. Am. Journ. Scienc. (2) XLVI, 147; Dankwerth, Wirkung des Petroleums auf beschäftigte Arbeiter. Dingl. polyt. Journ. 187, 271; Fairman, Ueber Springquellen in Italien. Eng. XXV, 248; Ingram und Stapfer, Apparat zur Unterjudung der Oele. Ann. Gen. Civ. 1868, p. 485; Roller, Petroleum als Insectentödter. Dingl. polyt. Journ. 189, 270; Roth, Erdolgruben Mittelgalizien. 3. f. f. Geol. Reichsanft. XVIII, 311; A. Ott, Amerikanisches Bulcandl. Dingl. polyt. Journ. 187, **171.**

1869. Fordred, Lamb, Reinigung des Petroleums. Genie. ind. 1869, p. 156; Soppelsroeder, Petroleum und seine Producte. Basel, Amberger; Ariost, De oleo niontis Zilini etc.; R. Paul, Geologische Berhandlung der nördlichen Sároser und Zempliner Comitate. J. d. f. f. Geolog. Reichsanst. XIX, 297; St. Cl. Deville, Mem. sur les prop. d. petroles. Compt. rend., p. 66, 68, 69; R. Zängerle, Ausbewahrung der Mineralöle. Dingl. polyt. Journ. 193, 122.

1870. Blaß, Geschichte ber Industrie bes amerikanischen Petroleums. ard. der Pharm. 191, 50; Müller und War= ren de la Rue, Erdol. Journ. für praft. Chem. 70, 800; Chandler, Report qual. Keros. oil. Rew York. D. Ind.=3tg. 1870, S. 145; Ernecke, hannemann, Prüfung des Petroleums. Chendas. S. 52; Ingler, Erdol in Parma. Berg = und Hüttenzig. 1870, S. 44; Martius, Leuchtgas aus Erdol. Am. Journ. Pharm. (3) XVIII, 326; Riedinger, Apparat zur Gaserzeugung Pol. Centralbl. aus Erdölrücftanden. 1870, **S**. 1631.

1871. H. Byajjon, Uriprung des Erdsöles. Compt. rend. LXXIII, 609; Use of petrol. in oil wells. Am. Journ. of Gas Lighting XIV, 181; Grotowsty, Einsus des Sonnenlichtes auf Erdöl. Journ. Chem. Soc. London XXIV, 1025; Le Bel, Sur les petr. du Bas-Rhin. Compt. rend. LXXIII, 499; E. Parijh, On the rectif. of petrol. Journ. Franklin Institute LXXXI, 117; Ban d. Weyde, Rethode der Petroleumprüfung. Mon.

Scient. 1872, p. 431; Weise, Untersjuchung des Handelspetroleums. Polyt.

Centralbl. 1871, S. 378.

1872. A. Frant, Betroleumgewinnung in Galizien und Amerifa. Berg = und Hüttenzig. 1872, S. 351; Schorlem= mer, Ueber Normalparaffine und Chemie der Rohlenwasserstoffe. Journ. Chem. Soc. XXV, 1053 und 425; Thorpe und Young, Drud und Barme auf Paraffin. Ber. d. dem. Gefellich. 1872, S. 556; E. Sagenbach, Muorescenz. Pogg. Ann. 144, 389; Marvine, Erdöl in Domingo. Am. Journ-Scienc. (3) IV, 159; A. Ott, Reinigung von Erdöl. Chem. Centralbl. 1876, S. 704. 1873. H. Gintl, Galizisches Petroleum auf der Wiener Weltausstellung. Ber. der W. Weltausst. 1873; Granier, Apparat zur Zündpunktbestimmung des Petroleums. Eng. XVI, 337; Cole= man, Apparat jur Zähflüsfigkeitsbestimniung der Oele. Dingl. polyt. Journ. 210, 204; Shorlemmer, Heptane im Petroleum. Chem. News XXVIII, 44; Thurston, Maschine zur Werthbestim= mung der Schmieröle. Journ. Franklin Institute 86, 1; H. Fuhft, Continuirs liche Destillationsapparate für Erdöl. Dingl. polyt. Jorn. 207, 293; Roth, Bedeutung der Tiefbohrung in Galizien. 3. d. f. f. Geol. Reichsanft. XXIII, 1; S. Schwart, Producte der trodenen Deftillation; Wiener Weltausft. Dingl. polyt. Journ. 210, 205; W. Wallace, Mineralichmierole. Am. Chem. III, 66. 28. Abland, Petroleummotor. 1874. Journ. Franklin Inst. LXXXVIII. 87; Petroleum in Rugland. Journ. Soc. Arts XXIII, 53; Fauck, Erdölquellen in Borhelaw, Galizien. Bergund hüttenztg. 1874, S. 446; Fries, Erdöl in hannover. Ebendas. S. 247; Hell und Medinger, Sauren und Rohpetroleum. Ber, d. deutsch. ceni. Gef. VII, 1216; H. Gintl, Bortommen bon Betroleum. Wien; 3. God, Betroleummotor. Dingl. polyt. Journ. 212, 73, 198; Dr. M. Albrecht, Paraffin und die Mineralöle. Stuttgart, Schweizer-

f. Berg= und Hüttenw. XXII, 350.

1875. Bertels, Raphtadistrict im Rauka=
sus. Wagn. Ber. 1875, S. 1061;
W. Gad, Berwendung von Mineral=
blen zur Erzeugung von Damps. Dingl.
polyt. Journ. 218, 310; H. Hager,
Unterscheidung von Petroleumbenzin und
Steinkohlenbenzin. Pharm. Centralbl.
1875, S. 130; R. W. Medlen, Des=
odorisation von Petroleum. Ber. d.

barth; Windatiewicz, Betroleums

gewinnung in Galizien. Defterr. 3tichr.

beutsch. dem. Gef. 1875, S. 278; 1876, S. 205; 3. S. Muir, Reinigung bon Mineraldlen. Wagn. Ber. 1875, S. 1059; A. Ott, Das Petroleum, Entdeckung 2c., übersett von Chandler 1872. Burich 1875, Berlagsmagazin; S. Bohl, Ueber Petroleum und feine Berunreinigung. Dingl. pol. Journ. 216, 47; Bov. Red = wood, Testing petrol. oils. Engl. Mech. and World Scienc. XXII, 335; D. Burg, Came's Syftem gur Betroleumheizung. Wagn. Ber. 1875, S. 1116. 1876. H. Abich, Ueber Mineralstoffe auf Apscheron. Ebendas. 1877, S. 1033; H. Byaffon, L'origine du pétrole; Mon. Scient. 1876, p. 1077; Petroleum in der Lüneburger Haide. Arch. der Pharm. 209, 461; Selw.yn, Petroleum als Heizmaterial. Med. World Scienc. XXIV, 316;

Sadtler, Chemische Zusammensetzung des pennsplvanischen Petroleums. Am. Chemist VII, 181; Derselbe, Gasuntersjuchung von pennsplvanischen Brunnen.

Ebendas. 97.

Petroleumrücktande als 1877. Batty, Heizmaterial. Dingl. polyt. Journ. 224, 105; Lymen, The oil land of Japan. Totio 1877 und 1878, I und II; P. Sudow, Reinigung von Erdölgas. Ber. d. deutsch. cem. Gesellich. 11, 425; Bell und Medinger, C11 H20 Og im Rohöl. Ber. d. deutsch. chem. Ges. X, 451; R. Seumann, Möhringsol 2c. Wagn. Ber. 1877, S. 1034; H. Söfer, Bericht über die Weltausstellung in Philadelphia 1876, Heft VIII: Petroleuminduftrie in Rordamerifa." Wien 1877, vergriffen; hornede, Petroleum in den Bereinigten Staaten von Nordamerika. Wagn. Ber. 1877, S. 1045; Rojdtull, Rautafifche Raphta= industrie im Jahre 1874 und 1875. Chendaj. S. 1025; Mendelejeff, Ur= iprung des Petroleums. Ber. d. deutsch. dem. Bej. 1877, S. 229; Bedham, Ueber Betroleumanalyjen. Am. Chim. VII, 327; Th. Urquhardt, Locomotiv= heizung. Eng. XXIII, 9; R. Beber, Betroleum und feine Bundlichfeit. D. Ind.=3ig. 1878, S. 6; A. Faud, Erd= bohrer. Leipzig, Arthur Felig; Fr. Weil, Aegyptisches Betroleum. Mon. Scient. (3) VII, 295; Wiljon, Oel von Mangoon. Le Techn. XXXVIII, **276.**

1878. S. Cloëz, Wirtung von Wassers damps auf Eisen zc. Synthese von Hystrocarburen. Compt. rend. LXXXVI, 1248; Shorlemmer, Normalparassine. Chem. News XL, 280; Macadam, Parassindle und ihre Wirtung auf Mes

talle. Journ. Chem. Soc. London 34, 355; J. Fretwell, Petroleum in Rusmänien (engl.). Journ. Soc. Arts XXVI, 481; Grotowsty, Berwersthung der Abfallager der Mineralölsfabriken. Wagn. Ber. 1878, S. 1192; Letny, Einwirfung hoher Temperaturen auf Petroleum zc. Mon. Scient. 1879, p. 79; Lissento, Ueber russisches und amerikanisches Petroleum. Dingl. polyt. Journ. 227, 78; *Derselbe, Naphtaindusstrie; Leo Strippelmann, Die Petrosleumindustrie Deskerreichs Deutschlands I und II. Leipzig, Knapp, 1878/79.

1879. Albrecht, Die Prüfung der Schmierole. D. Ind.-3tg. 1879, S. 282; Derfelbe, Betroleum und feine Bermendung. Wagn. Ber. 1879, S. 1173; A. Bernstein, Petroleumprüfer. D. Ind.=Zig. 1879, S. 517; J. Biel, Untersuchung des amerikanischen und russischen Petroleums. Dingl. polyt. Journ. 232, 354; Goulischambaroff, Raphtafontainen. St. Petersburg; E. Donath, Schmieröluntersuchung. Leoben, Otto Prog, 1879; C. Engler,. Bestimmung der Feuergefährlichkeit des Petroleums. Ber. d. deutsch. chem. Gef. 1879, S. 2184; Derselbe, Löslichkeit der Metalle in Petroleum. Chem. Centralbl. 7. April 1880; Janke=Barth, Ein= face Petroleumuntersuchung. Wagn. Ber. 1879, S. 1186; Oscar Krug, Redact., Zeitschr. f. Paraffin = Mineral= dl= 2c. Industrie. Herausgegeben in Halle a. S., vom Berein f. Mineralolindustrie, eingegangen; B. Maper, Gut= achten über Petroleum. Wagn. Ber. 1879, S. 1175; J. Roth, Vorkommen von Petroleum in Galizien. Ebendaselbst, S. 1192; Skalweit, Apparate zur Pe= Chem. 3tg. 1879, troleumprüfung. S. 614; Leo Strippelmann, Beitrage zur Geschichte des Petroleums. Wagn. Ber. 1879, S. 1192; H. Thur: ston, Friction und Lubrication. London, Trübner und Co., 1879.

1880. Afhburner, Betroleum. Am. Journ. Scienc. (3) XIX, 168; Beil= ftein und Rurbatow, Rautafijches Betroleum. Ber. d. d. chem. Gef. 1880, S. 1818, 2028; Liffento, überfest, Remarque état actuel, industr. petrole russ., "Nouveau temps"-3tg.; Woodbury, Friction of lubr. oils. Trans. amer. Soc. Mech. Eng. p. 1; Shugenberger und Joinine, Rect. s. l. petr. du Caucase. Bull. Soc. Chim. Paris 1880, p. 673; F. Fischer, Schmieröluntersuchung, Dingl. polyt. Journ. 236, 487; Burgmann, Erdöl und Erdwachs. Harileben's Berl. 1880; Preuniers Varenne, lleber Product. des Petroleumcoafs. Compt. rend. 89, 1006; Tumsky, Kerofinbeleuchtung im Hausgebrauch; Peafe, Zündapparat für Petroleum. Scient. Am. 1880, p. 323; Goulischambaroff, Petroleum als Heizmaterial. Proc. of Civ. Eng. LXIII, 408; C. Engler, Zündapparat. Chem. Ind. 1880, S. 54; Heruty, Mineralölindustrie, II. Theil. Wien, C. Gerold u. Sohn, 1880; R. v. Wagener, Prüfung des Erddles. Wagn. Ber. 1880, S. 849.

1881. Dürker, Petroleum und Asphalt. Minden, Bruns Berl., 1881; Beilstein u. Rurbatow, Ueber fautafifches Petro= leum. Ber. d. d. chem. Ges. 14, 1620; R. Jahns, Apparat zur Prüfung der Schmierole. Wagn. Ber. 1881, S. 918; Strippelmann, Bayerisches Erdöl. Defterr. Zeitschr. f. Berg= und Guttenw. 1881, S. 439; Walter, Erdölindustrie in Galizien. Ebendas. S. 302; Markow= nitow und Ogloblin, Rautafifches Erdöl. Chem. Centralbl. 1881, S. 609; R. Bette, Zündapparat für Petroleum. Wagn. Ber. 1881, S. 1004; D. Braun, Dasselbe. Chendas., S. 1005; Engler u. haas, Refraction und Entzündlichkeit des Petroleums. Zeitschr. f. analyt. Chem. 1881, S. 362; R. Weber, Erplosives Erdöl. Dingl. polyt. Journ. 241, 277; Dittmar, Festes Petroleum. Wagn. Ber. 1881, S. 1015.

1882. Röhrig, Vorkommen des Petro= leums. Hannover, Weichelt, 1882; A. S. Elliot, Rep. Meth. App. test. infl. oils. Albany, Weed u. Parsons; Lidow, Ueber Salze im Erdöl. Journ. d. ruff. cem. Gef. 1882, S. 323; *A. Wosnesenty, Die Raphtaheizung, russisch; *Goulischambaross, Raphta= quellen in Bradford u. Umg., ruff. Tiflis; R. Lieber, Aluminiumpalmitat als Ver= dickungsmittel. Dingl. polyt. Journ. 246, 155; Montag, Galizisches Erdöl. Berg= und Hüttenzig. 1882, S. 215 und 297; Ramratil, Ueber galigische Erdölforten. Dingl. polyt. Journ. 246, 328 und 424; Schütgenberger, Rautasisches Erdöl 2c. Bull. Soc. Chim. 37, 3; Stoddard, Zundapparat für Betroleum. Ber. b. beutich. chem. Gej. 1882, S. 2555; Engler, Ueber Zündpunkt. Chem. Ind. 1882, S. 106.

1883. Roeldede, Petroleum im nords westlichen Deutschland. Celle (lithogr. Anstalt) 1881 und 1883; Graf Kleist, Petroleumindustrie in Oelheim. Dresden, Morchel; Piedboeuf, Petroleum Censtrals Europas. Düsseldorf, Bagel, 1883; Goulisch ambaroff, Allgemeine Biblios

grabhie der Petroleumindustrie. St. Betersburg; Derfelbe, Naphtaheizung. Chendas.; E. J. Mills, Deftructive Deftillation. London, Ban Boorft, Paternosterrow; G. T. Beilby, Manufact. of. Paraff. oils. Ch. u. E. Lapton, London; Lamansty, Ueber Schmierols untersuchung. Dingl. polyt. Journ. 248, 29; Marwin, England as a Petrol. Power; Poincaré, Ueber Einathmen von Benzin. Journ. d. pharm. et de chim. (5) 7, 290; Markownikoff und Ogloblin, Ueber tautafifche Erd: öle. Ber. d. deutsch. cem. Ges. 16, 1873; Bouffingault, Ueber dinefische und eliässische Erdöle. Compt. rend. 96, 1452; C. Engler, Ueber Erdöl in Dingl. polyt. Journ. 250, 316; Lachowitz, Bestandtheile des gali= gifchen Betroleums. Ann. d. Chem. 220, 188; Derfelbe, Speckfisches Gewicht des Ebendas, 202; Sotos Betroleums. lowsty, Geologische Forschungen auf Raphta im Kaukasuß; D. Mendelejeff, Fractionirungsmethode von Bakuerdol. Journ. d. ruff. phyf. cem. Gef., Protocoll 1883 (1), S. 189; Potiligin, Wasser aus Erdölbrunnen. Ebendaselbst, 6. 179 und Ber. d. d. dem. Gef. 16, 1395; Derfelbe, Fortsetzung. Ber. d. d. chem. Gef. 16, 2321; Guftabson, Wir= kung von Aluminiumbromid auf Erdöl. Ebend. 2295; Willigf, Apparat zur Untersuchung der Schmiermittel. Organ f. d. Fortichr. f. Eisenbahnw. 1883, S. 11; Ljutyk, Fabriksschmieröle aus Baku. Rigaer Ind.=3tg. 1883, Nr. 20, 21, 22; Lepenau, Apparat für Schmierölunter= suchung. Wagn. Ber. 1883, S. 1167; Beilstein, Ueber Zündapparate. Zeitschr. f. analyt. Chem. 1883, S. 309; Ruflin, Specifische Wärme von Naphta aus Batu. Ber. d. d. dem. Gef. 1883, **S.** 989.

1884. Uhlig, Entstehung des Erdbles (Vortr. Virchow=Holgendorff). Ber= lin, Sabel, 1884; F. A. Rogmäßler, Photogen und Schmierol. Halle, Knapp, 1884; B. Ragosin, Naphta und Naphtaindustrie. Petersburg, Thpographie, Bolichaja Podjatsa Nr. 39; Tumsky, Technologie der Naphta. Mostau, Kar= zew; A. Norton Beet, Petroleum= destillation. New York, Oil, paint drug publishing; Max Bohm, Beitrag gur Renntniß des galizischen Erdöles. Inaug.= Differt. Wien; Boulischambaroff, Regel über Erdölgewinnung, Aufbemah= rung, Transport ic.; Engelmager, Raphta und Leuchtgasinduftrie; Mende= Lejeff, Destillation des ameritanischen Erdöles. Prot. d. ruff. phyf. - chem. Gef.

(1) 458; Tower, Apparat zur Schmier= fähigkeit. Dingl. polyt. Journ. 252, 121; Roth, Ueber Festmachen von Erdöl. Wagn. Ber. 1884, S. 1282; Balenta, Dingl. polyt. Harzöl im Mineralöl. Journ. 253, 418; Rigling, Ueber Petroleum. Chem. Ind. 1884, S. 246. 1885. Pedham, Report. on the prod. techn. uses petr. Washington, gov. print. off.; Ch. Beinzerling, Betroleum und Leuchtgas. Halle, 28. Anapp; Ch. Marmin, Betroleuminduftrie in South-Russia. London, Engineering Office; A. Fauck, Fortschritte der Erd-Leipzig, Arthur Felix; bohrtechnif. I. Großmann, Schmiermittel. Wieß= baden, Rreidel; C. Engler, Ueber Bis= cofitatsmeffung. Chem. 3tg. 1885, Ar. 11; Derfelbe, Untersuchung von Erdol 2c. Cbendas. Ar. 44; 8. Somela, Unterfuchung über die jetigen Erdöllampen. Dingl. polyt. Journ. 255, 39; Schaal, Herstellung von Säuren aus Rohlen: mafferstoffen. Ebendas. 258, 231; Car= regie, Ueber pennsplvanisches Del. Iron and Steel 1885; Martownitow, Untersuchung des kaukasischen Erdöles. Ber. d. d. chem. Gef. 18, Ref. 186; Ronowalow, Nononaphten. Ebendaj. Miltowsty, Raufasisches Erdol. Journ. 'd. ruff. phys. Ges. (2), S. 37 bis 38; Lux, Fette Dele im Mineralöl. Ztichr. f. analyt. Chem. 1885, S. 357; Stahl, Flüssigfeitsgrad der Dele. Wagn. Ber. 1885, S. 1116; Lamansty, Schmieröluntersuchung. Dingl. polyt. Journ. 256, 176; Traufwein, Schmierölunter: judung. Engineering 36, 451; Bartolli und Stracciati, Physische Eigenschaften der Erdölfractionen. Wagn. Ber. 1885, S. 1248; Abel, Behandlung von Chem. News, p. 183 Erdöllampen. und 209.

1886. C. Engler, Erdöl pon Bafu. Stutigart, Cotta, 1886; Starzew, Bakusche Raphtaproduction. Baku, Typ. Rerutscheff; 3. Harris, Petroleum= transport. 2B. C. London, Bedford Preg, Bedfordbury; B. Redwood, Erdöl und seine Producte. Dingl. polyt. Journ. 1886, 262, 463; C. Engler, Reu er= bohrte gewaltige Erdölquelle in Baku. Chendas. 379; Faulbaum, Reinigung von Mineralölen mit Schwesligsäure. Chendas. 261, 447; G. Lunge, Erdolexplosion. Vermittelung durch Lampe. Chendaj. 259, 138; Zaloziech, Leucht= fraft vom Erdöl. Ebendaj. 260, 127; Morawsty, Zur Deluntersuchung. Ebendas. 260, 512; Engler und Le= win, Bergleichende Bersuche über tautafijdes und amerifanisches Erdöl. Eben=

das. 261, 29; Markownikow, Arosmatische Kohlenwasserstoffe des kaukassischen Erdöles. Ann. 234, 89 bis 116; Colemann, Bestimmung der Flüssigsteitsgrade im Oele. Journ. Soc. Chem. Ind. 1886, p. 359; Marquardt, Minesralgelatine. Zeitschr. f. analyt. Chem. 1886, S. 159; Redwood, Einwirkung von Oelen auf Metalle. Journ. Soc. Chem. Ind. 1886, p. 362; Redl, Rafsination von Schmierölen. Chem. Ztg. 1886, S. 760; Nawratil, Erdölindusstrie in Galizien. Sonderabbruck; W. Thörner, Destillation von Erdöl. Chem. Ztg. 1886, S. 529; C. Engler, Dassielbe. Ehendoselbst. S. 1288

jelbe. Ebendaselbst, S. 1238. 1887. B. J. Crew, A pract. Treatise on Petrol. London, Samson Low, 1887; Shadler, Technologie der Fette und Dele der Fossilien. Leipzig, Baum= gärtner, 1887; D. Schneider, Raufas sische Raphtaproduction. Dresden, Bleyl, 1887; St. Pagliani, Apparat zur Biscofitätsbestimmung der Dele. Turin, Camilla und Bertolero; C. Engler, Das deutsche Erdöl. Berein z. Beford. d. Gewerbefl.; Rramer und Böticher, Ueber das deutsche Rohpetroleum. Cben= daselbst; Louis Simpson, Manual of Lubrication. New York, Oil, paint, drug publishing Co.; E. Busley, Fluffige Beizstoffe für Schiffsteffel. Berlin, L. Schade; Besson, Raphtaheizung der Dampffessel, russ. Gornyjourn. Ar. 1; G. Filder, Reinigung gebrauchter Schmierole. D. 3nd.=3tg. 1887; 2Beft= phal, Raphtabrenner f. Schmiedefeuer. Dingl. polyt. Journ. 263, 373; E. Eng= ler und Aneis, Sauerstoffübertragung lösliche Wirtung von füssigen Rohlenwasserstoffen auf Metalle. Eben= daselbst 193; Fod, Explosionen von Petroleumlampen. Chem. Rep. d. Chem.= 3tg. S. 60; Ilimow, Ruffische Batuöle. Chem. Ind. 1887, S. 145; O. Lenz, Reuester Apparat zur Erdöldestillation. Dingl. pol. Journ. 264, 227; A. Beith, Verfälschungen von Petroleum. Cbendas. 205, 45; C. Engler, Stammer's Erdölcolorimeter. Cbend. 264, 287; Erdöl= fundorte. Journ. Soc. Chem. Ind. 1887 (6); Lissento, Zersezung von Erdol beim Erhigen. Ruff. Berg-Journ. 349; Gamalomsty, Mineralole. Chemiter: u. Techniter: Zeitung 21, 642; Markownikoff und Spady, Constitution der Kohlenwasserstoffe C2H2n. Ber. d. deutsch. chem. Ges. 20, 1850; Dr. Rren, Ueber Druddeftillation. Jahresber. d. techn. Ber. jächj.=thur. Min.= Ind. 1887; C. Wiegand, Reuester Apparat zur Erdöldestillation. Dingl.

polyt. Journ. 1887, 264, 277; Einfluß der im Erdöl enthaltenen Salze auf die Leuchtfraft. Cbendaj. 265, 427; J. Biel, Reue Erdöllampen. Ebendaselbst 263, 243; Reuerungen an Erdölbrennern. Ebendaj. 374; Natural Gas. American Manufact. and Ironworld, Pittsburg, Dec. 30, 1887; *Dolinin, Flammpunttiemperatur für Rerofin und Apparatehierzu. Abel, Pensky, Beil= Bandrowsty, Alfaloidartige pein; Bajen im galizischen Erdöl. Monaisb. f. Chem. 8, 234; Stenart, Schottisches Erdöl. Journ. Soc. chem. Ind. 1887, p. 128; Mendelejeff, Bericht über Erdölinduftrie. Chem. techn. 3ig. 1887, Rr. 4; Le Bel, Erdol in Tiflis zc. Compt. rend. 103, 1017; Alftan, Leuchtfraft bom Erdol. Zap. imp. russk. techn. 21, 107.

1888. S. Sofer, Erbol und feine Berwandten. Braunschweig, Bieweg, 1888; C. Engler, Bur Bildung bes Erdoles. Ber. d. deutsch. chem. Ges. 21, 1816; G. Otten, Erdöl aus Argentinien, Inaug.-Differtation. Rarlsruhe, Braun; R. Zalozieci, Reuerungen an Erdöls brennern. Dingl. polyt. Journ. 267, 265; A. Martens, Schmierdlunter= suchungen. Berlin, J. Springer, 1888; Macarthur, Gas aus Mineralolen. Journ. of Gaslight 1888, p. 102; Thompson, Rave's Berfahren der Ab-Chem. Zig. cem. fallfäurereinigung. Rep. 1888, S. 43; Engler u. Otten, Erbol aus Argentinien (f. o.). Dingl. polyt. Journ. 268, 375; Leuchtfraft des Delgases. Itidr. j. angew. Chem. 1888, S. 300; L. Stoch (Wallach), Rachweis von Harzol im Mineralol. Dingl. polyt. Journ. 267, 28; Erdol von Gabian. Chendaj. 269, 240; Reues rungen an Erdölbrennern. Ebendafelbst 267, 145; Daffelbe. Ebendaselbst 270, 529; Ronatt, Lucigen = Beleuchtung. Ebendaselbst 269, 8; 28. Thede, Ents ftehung des Betroleums. Jahresber. d. techn. Ber. fachf. = thur. Min. = Ind. 1888; Dr. Sheithauer, Berwerthung der Absallichweselsäure. Chendaselbst; R. Irvine, Megyptisches Robol. Chem. Ind. 1888, S. 160; Jawein und La-mansty, Leuchtfraft des Raphtagajes. Dingl. polyt. Journ. 267, 416; DR. Glasenapp, Ausstellung, Beleuchtung und Naphtainduftrie. Rig. 3nd. = 3tg. Rr. 1 bis 6, 1888; D. Sofer, Erdolindustrie in Galizien. Chemiker = und Techniker=Zeitung 1888, S. 551.

1889. Petrole sur l'expos. 1888. Paris, P. Dupont, Rue Bouloi; Urquart, Betroleum zur Locomotivheizung. London, Inft. M. Eng., Bictoriaftreet; 2B. Gintl, Gutachten: Betroleumraffinerie. Wien, Desterr. Sanitätsbeamte, Mr. 8, 9, 10 und Zeitschr. f. angew. Chem. 1889, S. 627 und 712; J. Lew, Feuerungen mit fluffigem Brennmaterial. Dingl. polyt. Journ. 272, Beft 8, 9 und 10; Dr. Rren, Mineralolfabriten Riebed. Dalle, Drud bes Baifenhaufes; Rotling, Report on the Rangoon oil. Burmah, Gazette Rr. 24, 1889; Mendelejeff, Rautafijde Erdblindu= firie. Zeitschr. f. angew. Chem. 1889, S. 651; Le Bel, Bur Erdölbildung. Bull. Soc. Chim. 2, 305; Mabery und Smith, Schwefelverbindung im Roberdol. Ber. d. deutsch. cen. Ges. 1889, S. 3303; Taubes Barladu, Erdole Rumaniens. Zeitschr. f. angew. Chem. 1889, S. 606; L. Lewin, Ueber allgemeine und hautvergiftung mit Betroleum. Ber. b. deutsch. chem. Ges. 22, Ar. 11, S. 443; Erdölfraftmaschinen. Dingl. polyt. Journ. 271, 488, 529; Engler und Seidner, Bersetung von Fetiftoffen unter Drud. Ebendaselbst 515, 572; Motor mit Erdoldampfen. Cbendaselbst 577; Rohlenwasserstoffe statt Wasserdampf. Chendaselbst 588; B. Re= bel, Einfluß des Glascylinders bei Erd= öllampen. Chem. Zig. 1889, chem. Rep. 6. 33; Hoffmeister, Berhalten ber Schmieröle bei niedrigen Wärmegraden. Mittheil. der t. techn. Bersuchsanstalt ju Berlin, VII, 24; Dr. Golbe, Flammpunttbestimmung von Mineral-Ebendaselbst, S. 64; Derselbe, Rachweiß von Wasser in zähstüssigen Delen. Ebendaselbst, S. 74; Derselbe, Rachweis von Wineralöl in fetten Oelen. Ebendaselbst, S. 75; Derselbe, Beftimmung bes Sauregehaltes ber Dele. Ebendaselbst, S. 116; Derselbe, Flammpunttbestimmung der Schmierole. Ebendaselbst, S. 153; Rohlenstäbchen auß Mineralölrücftanden. Dingl. polyt. Journ. 272, 604; D. Bach, Prüfung der Maschinenole. Chem. 3ig. 1889, S. 905; Raphtaergiebigteit in Batu. Cbendaselbst, S. 935 und 1159; Entichweflung von Mineralolen. Zeitschr. f. angew. Chem. 1889, S. 130; E. Pietich, Mineralöldestillation mit überhigtem Dampf. Ebendaj., S. 163; Reuerun= gen an Delbampfbrennern. Dingl. polyt. Journ. 274, 155; Runtler, Bur Rennt= niß der Mineralschmieröle. Cbendaj., S. 276; Reuer Deldampfbrenner. Gbendaselbst, S. 345; Holde, Flammpuntt= bestimmung von Schmierolen. Mitth. d. f. techn. Bersuchsanft. ju Berlin 7, 153; Frant, Mineralolzusag zu Rochlaugen.

Woll= und Leinenindustrie 1889, 9, 877; E. Hahn, Gaserzeugungsapparat. Chem. Zig. Rr. 89; A. van Alftein, Appajur' Somierfähigkeitsbestimmung. Ebendas. Rr. 7; S. Schiele, Bergleich zwischen einer Amplacetlampe und einer Rormalterze. Journ. f. Gasbel. 1889, 32, 757; &. Jamein, Raphtalichte. Chem. Zig. Rr. 47; Schiltz, Erdölfraft= maschine. Dingl. polyt. Journ. 271, 308 und 577; Erhöhung der Erdölbohr= löcher. Ergiebigkeit. Chendas. 273, 249. 1890. 3. Lew, Feuerungen mit fluffigem Cotta; Brennmaterial. Stuttgart, Journ. Dingl. polyt. Raphtalicte. 276, 569; 3. D. Weefs, Betroleum. Washington Gov. print. office; Der: jelbe. Raturalgas. Ebendas.; B. Red= wood, Erdöl in Indien. Journ. Soc. chem. Ind. 1890, p. 361; O. Ajdan, Erdöl aus Batu. Ber. d. deutsch. dem. Gef. 1890, S. 867; Raft u. Rünfler, Aegyptisches Robol. Dingl. polyt. Journ. 278; A. Beith, Erdöltrübung. Gben= daselbst 277, 567; Derselbe, Geschichte der Erdölinduftrie. Ber. d. öfterr. dem. Ges. 1890, S. 6; Lissento, Ueber Solaröl, russississ, Zap. imp. russ. techn. 1890, Heft 1; A. Beith, Ueber Mineralschmieröle. Chem. 3tg. 1890, S. 902; B. Lunge, Ueber Erdolver= arbeitung. Zeitschr. f. angew. Chem. 1890, S. 11; R. Luther, Apparat zur Bearbeitung von Rohnaphta u. Raphta= rudftanden. Dingl. polyt. Journ. 276, 465; Derjelbe, Die Schwerdle und Erdöllampen auf der ruffischen Ausstellung für Beleuchtung und Raphtainduftrie, Petersburg. Ebendaf. 275, 563; Entdeckung und Bestimmung von Erdöl im Terpentinöl. Ebendaselbst 277, 575; C. Engler und Alb. Rünfler, Big= cosimeter für Dele bei constanter Tempe= Ebendaj. 276, 42; E. Gad, ratur. Reuerungen in der Tiefbohrtechnik. Eben= daselbst 256 ff.; H. Schiff, Etymologie des Wortes "Naphta". Chem. 3tg. 1890, Rr. 7; Damsty, Berbrennungs: warme von Raphtarudftanben. Cbendaf. Rr. 10; Sundshensty=Raphtagebiet im Raufajus. Ebendaj. Rr. 11; Burton, Rachweis von Petroleum im Terpentinöl. Am. Chem. Journ. 12, 102; Solbe, Rachweis von Harzol im Mineralol. Mitth. d. f. techn. Bersuchsanft. ju Berlin 8, 19; Slavaty, Gewinnung von Bengol zc. aus Erdölrudftanden. Chem. . 3tg. 1890, Rr. 39; R. Rigling, Betroleum auf der Bremer Ausstellung. Ebendas. Rr. 68; Redwood-Dewar, Deftillirapparat für Mineraldl. Chendaj. Ar. 93; Hahn und Rolobow, Die

Naphtaindustrie der Apscheronhalbinsel f. 1889; Congreß der Raphtaindustriellen. Statistische Daten über russische und amerikanische Naphtaindustrie; A. Beith, Ueber Erdölbildung. Chem. Zig. 1890, S. 1368.

Bildung des Erdöles. Dingl. polyt. Journ. 280, Heft 4, 5, 6; C. Och senius, Jur Entstehung des Erdöles. Chem. Ztg. Rr. 53, XV; A. Küntler, Prüfung d. Mineralschmieröle und Kältebestimmung. Dingl. polyt. Journ. 279, 137; Mix und Genest, Erdölglode. Ebendas., S. 300; Beith und Schestopal, Erdölábfälle zur Sodafabritation. Ebendas., S. 21; A. Zaloziedi, Bildung von Erdöl und Erdwasser. Ebendas. 280, 69, 85, 133; C. Schestopal, Rassiniren von Erdöl. Chem. Ztg. 1891, Rr. 21; Beilby, Der Stickstoff der Erdöle. Dingl. polyt. Journ. 280, 275; *Jasper,

Bortonimen des Erdöles im Unterelfak. Ref.: Ebendaj. 302; 3. Lew, Eine neue Methode der Somieröluntersuchung. Ebendas. 16 und 40; H. Höfer, Zur Entstehung des Erdoles. Zeitschr. für Berg- und huttenw. 39, 145; R. Riß= ling, Confistenzprüfung von Mineralfetten. Chem. 3tg. Rr. 18; Ban= drowsty=Sentowsty, Erzeugung von Bajeline. Chem. 3tg. Nr. 23, Rep. 69; Meiro, Erfahrungen mit Alexejew. Destillirapparat. Zap. imp. russ. techn. obsz. 24, 189, Heft 1; A. Martens, Bestimmung des Flüssigleitsgrades im Schmieröl. Dingl, polit. Journ. 279, 112; Engler und Künfler, Bemerfungen hierzu. Ebendas., S. 115; Ch. F. Mabery, Zusammensekung des Petroleums. Chem. Centralbl. 1891, 1, 1023; Balogiedy, Constitution ber Cauerstoffverbindungen im Erdöl. Ber. der deutsch. chem. Ges. 1891, 24, 1808.

Zweiter Anhang.

Hülfstabellen der wichtigsten im Betriebe zc. vor= fommenden Maße, Gewichte zc.

Tabelle I1).

Umrechnung von Aräometergraden in specifische Gewichte. Rach Gerlach: Dingl. polyt. Journ. 176, 444 (1865); 188, 358 (1866); 198, 313 (1870).

n = Anzahl der Aräometergrade; d = specifisches Gewicht.

Aräometer nach	Flüssigkeiten schwerer als Wasser	Flüssigkeiten leichter als Wasser
1. Say-Lussac, hundertgradiges .	$d = \frac{100}{100 - n}$	$d=\frac{100}{100+n}$
2. Baumé, bei 100 R. = 12,50 C.	$d = \frac{145,88}{145,88} - \frac{1}{n}$	$d = \frac{145,88}{145,88 + n}$
$_{n}$ $_{n}$ 14^{0} $_{n}$ = 17,5° \mathfrak{C} .	$d = \frac{146,78}{146,78 - n}$	$d = \frac{146,78}{146,78 + n}$
3. Brig, amtlich preußisches, bei 12,50 R. = 15,625° C	$d=\frac{400}{400-n}$	$d = \frac{400}{400 + n}$
4. Bed, bei 100 R. = 12,50 C	$d=-\frac{170}{170-n}$	$d=\frac{170}{170+n}$

¹⁾ Aus Landolt und Bornstein: Physik.-dem. Tabellen, S. 75.

Tabelle I (Fortsehung).

umftehenden Formeln berechnet. Gerlach: Dingl. polyt. Journ. 198, 313 (1870). Umwandlung der Baume'schen Grabe in specifische Gewichte.

Grade				•		ָבָּי ב					
	Specifische Gewichte	Grade .	Specifische Gewichte	Grade	Specifijhe Gewichte	Grade	Specifische Gewichte	Grade	Specifische Gewichte	Grade	Specifische Gewichte
0	1,000	19	1,1487	38	1,3494	10	1,0000	67	0,8848	48	0,7935
-	1,0068	20	1,1578	39	1,3619	11	0,9982	8	0,8795	49	0,7892
63	1,0138	21	1,1670	40	1,3746	12	0,9865	. 31	0,8742	22	0,7849
ಣ	1,0208	22	1,1768	41	1,3876	13	0,9799	35	0,8690	51	0,7807
4	1,0280	23	1,1858	42	1,4009	14	0,9733	33	0,8639	22	0,7766
ro	1,0353	24	1,1955	43	1,4143	15	6996'0	34	0,8588	53	0,7725
9	1,0426	82	1,2053	#	1,4281	16	0,9605	35	0,8538	54	0,7684
7	1,0501	3 6	1,2153	45	1,4421	17	0,9542	36	0,8488	55	0,7643
œ	1,0576	27	1,2254	46	1,4564	18	0,9480	37	0,8439	99	0,7604
6	1,0653	88	1,2357	47	1,4710	19	0,9420	38	0,8391	22	0,7565
10	1,0731	53	1,2462	48	1,4860	20	0,9359	39	0,8343	88	0,7526
11	1,0810	30	1,2569	49	1,5012	21	0,9300	40	0,8295	59	0,7487
12	1,0890	31	1,2677	90	1,5167	22	0,9241	41	0,8248	8	0,7449
13	1,0972	. 32	1,2788	99	1,6914	23	0,9183	43	0,8202		
14	1,01054	33	1,2901	. 99	1,8171	24	0,9125	43	9218'0	•	
15	1,1138	34	1,3015	20	1,9117	25	- 8906′0	44	0,8111		
16	1,1224	35	1,3181	71	1,9370	56	0,9012	45	9908'0		
17	1,1310	36	1,3250	74	2,0167	27	0,8917	46	0,8022		
18	1,1398	37	1,3370	75	2,0449	28	0,8902	47	0,7978		

Tabelle II1).

Specifisches Gewicht und Procentgehalt concentrirter Schwefelfäure.

1883,	Specif. Gew. d 16/4	1,8412 1,8406 1,8409 1,8395 1,8384 1,8411	
deutsch. chem. Geseusch. Wasser bei 4º = 1.	Proc. H ₂ SO ₄	* 98,39 * 98,66 99 * 99,47 * 100,00 ²)	
II	Specif. Gew. d 16/4	1,8372 1,8387 1,8390 1,8406 1,8410 1,8418	achtet. ber Dichte. ber Dichte. Ausdehnungscoöfficient gleich 0,0010.
le und Raef: Ber. d. 6. 953. des Gewicht bei 150 C.	Proc. Haso.	94 * 94,84 95 * 95,97 96 97 * 97,70 ¹)	achtet. der Dichte. der Dichte. Außdehnungscoöffic
Rach Lunge un Specifisches	Specif. Gew. a 16/4 '	1,8185 1,8195 1,8241 1,8271 1,8334 1,8339	* Direct beobachtet. 1) Mazimum der D 1) Minimum der D 1) Minimum der D
.c.	Proc. H ₂ SO ₄	90 * 90,20 91 * 91,48 * 92,83	* 2 6
Pogg. Ann. Erg. : Bb. 8, 676.	Specif. Gew. d 18/4	1,8372 1,8386 1,8376 1,8376 	
ohlraufch: Pogg. Ann. Erg. : Bb. 8 S676. wicht bei 18° C. Waffer bei 4º = 1.	Proc. H2SO4	98 98 90 1 1 99 98 1 1	.um der Dichte. nungscoöfficient gleich 0,00055.
Rohlraufc. S. Gewicht bei 186	Specif. Gew. d 18/4	1,8147 1,8249 1,8249 1,8325 1,8352	1) Mazimum ber Dichte. Außbehnungscoöfficient
1. Rach &. Ro Specifisches Gen	Proc. H2804	90 92 95 95	1) Mazim: Ausdehr

1) Aus Landolt und Bornftein: Phyfit.- dem. Tabellen, S. 140.

Tabelle III1).

Specififches Bemicht und Procentgehalt verbunnter Schwefelfäure.

Nach R. Polh: Dingl. polyt. Journ. 209, 268 (1873). Specifisches Gewicht bei 15^0 C., bezogen auf Wasser von $0^0=1$.

1 Liter enthält Hg S O ₄ in Kilogr.	0,805 0,885 0,885 0,985 0,985 0,993 0,993 1,095 1,292 1,292 1,554 1,632 1,632
Newthle. enthalten H2SO4	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
Specif. Gew. d 15/0	1,453 1,468 1,488 1,530 1,530 1,732 1,732 1,819 1,819
Baumés Grade	444448600000000000000000000000000000000
1 Liter enthält H2 SO ₄ in Kilogr.	0,307 0,325 0,325 0,344 0,400 0,418 0,418 0,526 0,526 0,549 0,619 0,642 0,642 0,722
100 Gewthle. enthalten H2SO4	222228888888844444444 227828888888444444444 2778228888888444444444 277823888888844444444444 2778244444 277844444444444444444444444444444444444
Specif. Gew. d 15/0	1,190 1,290 1,290 1,290 1,283 1,283 1,383
Baumé: Grade	84288888888888884444444
1 Liter enthält H2SO4 in Kilogr.	0,019 0,039 0,039 0,082 0,105 0,116 0,129 0,155 0,181 0,239 0,289 0,289
100 Gemthle. enthalten H2 S O4	198450
Specif. Gew. d 15/0	1,007 1,022 1,029 1,029 1,045 1,060 1,091 1,100 1,108 1,134 1,152 1,162 1,162 1,163
Baumé: Grade	

1) Nus Landolt und Bornftein: Phyfit.-chem. Labellen, S. 140.

Tabelle IV1).

Specifisches Gewicht und Procentgehalt von Kalilauge und Natronlauge.

Nach Th. Gerlach: Fres. Zeitschr. f. analyt. Chem. 8, 279 (1869).

	R	αlil	aug	e		Natronlauge						
Specif. Gew. bei 150 C.	Gew. = Proc. K H O	Specif. Gem. bei 150 C.	Gew. = Proc. KHO	Specif. Gew. bei 150 C.	Gew. = Proc. KHO	Specif. Gew. bei 150 C.	Gew.= Proc. NaOH	Specif. Gew. bei 150 C.	Gew.= Proc. NaOH	Specif. Gew. bei 150 C.	Gew.= Aroc. NaOH	
1,009	1	1,230	25	1,525	49	1,012	1	1,279	25	1,529	49	
1,017	2	1,241	26	1,539	50	1,023	. 2	1,290	26	1,540	50	
1,025	3	1,252	27	1,552	51	1,035	3	1,300	27	1,550	51	
1,033	4	1,264	28	1,565	52	1,046	4	1,310	28	1,560	52	
1,041	· 5	1,276	29	1,578	53	1,058	5	1,321	29	1,570	53	
1,049	6	1,288	30	1,590	54	1,070	6	1,332	30	1,580	54	
1,058	7	1,330	31	1,604	55	1,081	7	1,343	31	1,591	6 5	
1,065	· 8	1,311	32	1,618	56	1,092	8	1,353	32	1,601	56	
1,074	9	1,324	33	1,630	57	1,103	9	1;363	33	1,611	57	
1,083	·10	1,336	34	1,642	5 8	1,115	- 10	1,374	34	1,622	5 8	
1,092	11	1,349	35	1,655	59	1,126	11	1,384	35	1,633	5 9	
1,101	12	1,361	36	1,667.	60	1,137	12	1,395	36	1,643-	6 ()	
1,110	13	1,374	37	1,681	61	1,148	13	1,405	37	1,654	61	
1,119	14	1,387	3 8	1,695	62	1,159	14	1,415	38	1,664	62	
1,128	15	1,400	39	1,705	63	1,170	15	1,426	39	1,674	63	
1,137	16	1,412	40	1,718	64	1,181	16	1,437	40	1,684	64	
1,146	17	1,425	41	1,729	65	1,192	17	1,447	41	1,695	65	
1,155	18	1,438	42	1,740	66	1,202	18	1,457	42	1,705	66	
1,166	19	1,450	43	1,754	67	1,213	19	1,468	. 43	1,715	67	
1,177	20	1,462	44	1,768	68	1,225	20	1,478	44	1,726	6 8	
1,188	21	1,475	45	1,780	69	1,286	21	1,488	45	1,737	69	
1,198	22	1,488	46	1,790	70	1,247	22	1,499	46	1,748	70	
1,209	23	1,499	47	•		1,258	23	1,509	47			
1,220	24	1,511	48			1,269	24	1,519	4 8	·		
				1					ľ	İ]	

¹⁾ Aus Landolt und Börnstein: Physit.=chem. Tabellen, S. 144.

Tabelle V1).

Tabelle über ben Gehalt an Lösungen von tohlensaurem Natrium an trystallisirtem (zehnfach gewässertem) und wasserfreiem Salze. Rach H. Schiff.

Specifische Gewichte	Procente an frystallisirter Soda	Procente an wasserfreien Salzen	Specifische Gewichte	Procente an frystallisister Soda	Procente an wasserfreien Salzen
1,0038	1	0,730	1,1035	26	9,635
1,0076	2	0,747	1,1076	27	10,005
1,0114	8	0,112	1,1117	28	10,376
1,0153	4	1,482	1,1158	29	10,746
1,0192	5	1,853	1,1200	30	11,118
1,0231	6	2,223	1,1242	81	11,488
1,0270	7	2,594	1,1284	32	11,859
1,0309	8	2,965	1,1326	33	12,230
1,0348	9	3,835	1,1368	34	12,600
1,0388	10	3,706	1,1410	35	12,971
1,0428	11	4,076	1,1452	36	13,341
1,0468	12	4,447	1,1494	37	13,712
1,0508	13	4,817	. 1,1536	3 8	14,082
1,0548	14	5,188	1,1578	8 9	14,453
1,0588	15	5,558	1,1620	40	14,824
1,0628	16	5,929	1,1662	. 41	15,195
1,066 8	17	6,299	1,1704	42	15,566
1,0708	18	6,670 ·	1,1746	43	15,936
1,0748	19	7,041	1,1788	44	16,307
1,0789	20	7,412	1,1830	45	16,677
1,0830	21	7,782	1,1873	4 6	17,048
1,0871	22	8,153	1,1916	47	17,418
1,0912	23	8,523	1,1959	48	17,789
1,0953	24	8,894	1,2002	49	18,159
1,0994	25	9,264	1,2045	50	18,530

¹⁾ Aus Bolley: Handbuch der techn.=chem. Unters. 1879, S. 940.

Tabelle VI1).

Gewichte gewalzter Platten aus Stahl und Schmiedeeifen. Die kaiserl. deutsche Admiralität rechnet 1 obm Schmiedeeisen gleich 7763 kg; 1 obm Stahl gleich 7850 kg.

Gewicht von 1 qm in Kilogrammen.

Blechdide	Stahl	Eije n
mm	kg	kg
1	7,85	7,763
2	15,70	15,526
3	23,55	23,289
4	31,40	31,082
5	39,25	38,815
6	47,10	46,578
7	54,95	54,341
. 8	62,80	62,104
9	70,65	69,867
10	78,50	77,630
11	86,35	85,393
12	94,20	93,156
13	102,05	100,919
14	109,90	108,682
15	117,75	116,445
16	125,60	124,208
17	138,45	131,971
18	141,40	139,734
19	149,15	147,497
20	157,00	155,260
21	164,85	163,023
22	172,70	170,786
23	180,55	178,549
24	188,40	186,312
25	196,25	194,075
26	204,10	201,838

¹⁾ Aus Hütte: Ingenieur=Taschenbuch, Abtheilung II, 1890. Beith, Erdel.

Tabelle VII.1).

Gewichtstabelle für schmiedeeiserne Siederöhren.

		9,0	kg .	4,08	4, 70 0, 20 4, 0	5,65	6,37	6,78	7,20	7,92	8,42	9,39	\circ		.13,11	_	15,71			24,29				
	- a	2,5	kg	3,68	74,4 70,4	5,20 2,20	5 ,88	6,25	6,63	7,33	7,79	8,67	9,44	11,29	12,17	13,05	14,63	16,46	19,84	22,76	24,81	27,03		
	als normale	2,0	kg	3,32	80,4 80,4	4,73	5,37	5,72	80'9	6,72	7,14	7,94	8,64	10,44	11,22	12,03	13,53	15,21		21,21				_
+	mehr	1,5	kg	2,95) (0) (0) (0)	4,26	4,86	5,17	5,47	6,10	6,49	7,20	7,85	956	16,27	11,00	12,42	13,95		19,65		23,82		_
r wieg	von a Millimeter	1,0	kg	2,57	2, c 2, z	3,77	4,33	4,60	4,87	5,47	5,82	6,45	7,04	99,8	9,29	9,95	11,29	12,68	15,62	18,08	19,70	21,44	Ţ	_
r Mete	Wandflärke 1	0,75	kg	2,87	က် (၁) (၁)		4,07	4,32	4,57	5,15	5,48	6,07	6,61	8,20	08,8	9,43	10,72		14,91	17,29	18,83	20,50	22,17	-
ufenbe	bei einer	0,50	kg	2,17	27 82 28 52 73 73	3,26 2,26	3,80	4,03	4,26	4,83	5,13	5,69	6,19	7,74	8,31	8,90	10,15	11,40	14,20	က်	~	19,55	1,1	-
Ein laı		0,25	kg	1,97	2, 6 1, 8 1, 8	3,0 10,0	3,53	3,74	3,95	4,50	4,79	5,30	5,76	7,28	7,81	8,36	9,58	10,76	13,47	15,70	17,10	18,61	20,11	-
	er Wand=	نڌ	kg	1,80	24,6 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0	27,00	3,25	က	3,65	4,20	4,45	4,90	5,35	08,9	7,32	7,83	9,01	10,10	12,75	14,90	16,22	17,65	19,08	-
	bei normaser Wands	flärke	mm	2,00	9, 6, 0, 7, 0, 7,	2,50	2,75	2,75	2,75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	3,50	3,50	3,75	3,75	4,25	4,50	4,50	4,50	4,50	_
	r Durch:	melfer	mm	38	6,14 6,44	47,5	51	54	57	99	63,5	22	92	83	68	95	102	114	127	140	152	165	178	•
	Aeußerer Dur	me	Joll engl.	11/3	8 %	17/8		$2^{1/8}$	$2^{1/4}$	$2^{3/8}$	•	28/4	က	$3^{1/4}$	$\frac{31}{2}$	38. 4	4	$4^{1/_{2}}$	•	51/2	9	$6^{1/3}$	7	

1) Aus Hutte: Ingenieur. Taschenbuch, Abiheilung II, S. 520.

Tabelle VIII.

Münz= und Maßtabellen.

A. Müngtabellen.

	Großbritannien und Irland.
1	Pfd. Sterl. = 20 Sch. zu 12 Pence (d) = 20 Mt. 43 Pfg. n = 20 n x 4 Farthing. 1 Sch. Silber = 1 n - n
	Rugland.
1	Rubel = 100 Kopeken, nominell = 3 , 24 , Rubel Gold = 3 , 24 , Rubel Papier eiwa = 3 , 24 , (schwankt im Eurse zwischen 1,50 bis 2,50 Mk.)
	Bereinigte Staaten von Rordamerita.
1	Gold = Dollar zu 100 Cent
	Oesterreich = Ungarn.
1	Gulden österr. Währ. = 100 Neufreuzer (Silber und Papier) = 1 , 70 , Gulden Gold
٠	B. Maße und Gewichte.
	Großbritannien und Irland; Bereinigte Staaten von Nordamerika.
	Seit 1821 find folgende Maße üblich:
1 1 1 1 1 1	Pard = 0,9143835 m. Fathom = 2 Pard. Weile = 8 Furlongs = 800 Fathom = ½ deutsche Reile = 1609,3149 m. Ind = 0,0253995 m. Gallone = 4,54345 Liter. Tun = 252 Gall. = 11,45 hl. Pfund Avoirdupoids = 16 Ounces = 256 Orams = 7000 Trongrains = 453,598 g. Tonne (ton) = 20 Centner (centweight) = 2240 Pfund = 1016,06 kg. engl. Centner = 50,8 kg.
	Rugland.
1	Saschn (Faden) = 2,13357 m.

- 1 Saschen = 7 Fuß = 3 Arschine = 12 Tschetwert.
- 1 Werst = 500 Saschehn = 1066,78 m.
- 1 Dessätine = 2400 Quadratsaschn = 10 925 qm.
- 1 Wedro = 12,299 Liter.
- 1 Pfund = 409,531 g.
- 1 Bud = 16,38 kg (rund).

Tabelle IX 1). Tabelle zur Bermanblung bes englischen Maßes in Metermaß.

Fuß, Quadrat= fuß, Cubikfuß	Meter	Quabrat= meter	Cubit= meter	Zoll, Quadrati zoll, Cubikzoll	Centimeter	Ouabrats centimeter	Cubit: centimeter
1	0,304794	0,092900	0,028315	1	2,5400	6,4513	16,386
2	0,609589	0,185799	0,056630	2	5,0799	62,9027	32,77 3
8	0,914383	0,278699	0,084946	. 3	7,6199	19,3540	49,158
4	1,219178	0,371599	0,113261	4	10,1598	25,8054	65,544
5	1,523972	0,464498	0,141576	5	12,6998	32,2567	81,930
6	1,828767	0,557398	0,169891	6	15,2397	88,7081	98,317
, 7	2,133561	0,650298	0,198207	7	17,7797	45,1594	114,703
8	2,438356	0,743198	0,226522	8	20,3196	51,6108	131,089
9	2,743150	0,836097	0,254837	9	22,8596	58,0621	147,475
10	3,047945	0,929997	0,283152	10	25,3995	64,5185	163,861
11	3,352739	1,021897	0,311467	11	27,9395	70,9648	180,247

Tabelle zur Verwandlung der Metermaße in englisches Maß.

Meter, Quadrat= meter, Cubitmeter	Fuß	Zou	Quadrats fuß	Quadrat= zoA	Cubitfuß	Cubitzoll
- 1	3,2809	39,3708	10,7643	1550,06	85,3165	61025,8
2	6,5618	78,7416	21,5286	3100,12	70,6331	122051,7
3	9,8427	118,1124	32,2929	4650,18	105,9497	183077,5
4	13,1236	157,4831	43,0572	6200,24	141,2663	244103,3
5	16,4045	196,8539	53,8215	· 7750, 3 0	167,5828	305129,1
6	19,6854	236,2247	64,5857	9300,35	211,8994	366155,0
7	22,9663	275,5995	75,3501	10850,41	247,2160	427180,8
. 8	26,2472	314,9663	86,1143	12400,47	282,5326	488206,6
9	29,5281	354,3371	96,8787	13950,53	317,8491	549232,5

¹⁾ Aus Hütte: Ingenieur=Taschenbuch, Abtheilung II, S. 538.

Tabelle X1).

Bergleichungstabellen für Belastungen zc.

Bergleichungstabelle ber fpecififden Belaftungen.

1. Gewichtseinheit für die Längen= 2. Gewichtseinheit für die Flächen= einheit.

Rilogr. für ein	Pjund für	cinen lau	fenden Fuß		Pfund für ein Quadratzoll							
laufendes Weter	(C1)		Oesterreich	für 1 qcm	Desterreich	Preußen	England					
1	0,6719	0,6277	0,5645	1	12,391	18,681	13,222					
1,4882	1	0,9342	0,8400	0,0807	1	1,1041	1,1478					
1,5931	1,0705	1	0,8993	0,0731	0,9057	1	1,0396					
1,7716	1,1904	J,1120	1	0,0703	0,8712	0,9619	1					

3. Drud der Atmosphäre in frangosischem, preußischem und englischem Dag.

(Der Druck der Aimosphäre = 1,08329068 kg für 1 qcm., ober rund 1 kg auf 1 qcm.)

	fphäre an= men zu	Höhe der filbersch	r Queck= iule in		r Qued: iule in	Druck auf den]			
28 Pariser Boll Quecks filbersäule	76 cm Quect= filberfäule	Parifer ZoU	Centi= meter	preuß. Zoll	engl. ZoU	preuß. Quadr.= zoll in Pfd.	Quadr.= centi= meter in Rilogr.	engl. Quadr.= zoll in Pfd.	
1 .	0,99731	28,000	75,796	28,980	29,841	14,099	1,0305	14,657	
1,00269	1	28,075	76,000	29,058	29,922	14,136	1,0333	14,696	
0,03579	0,03562	1	2,707	1,035	1,066	0,5035	0,0368	0,5235	
0,01319	0,01316	0,369	1	0,382	0,394	0,1860	0,0136	0,1934	
0,03451	0,03441	0,966	2,615	1	1,030	0,4865	0,0356	0,5057	
0,03351	0,03342	0,938	2,540	0,971	1	0,4725	0,0345	0,4912	
0,07093	0,07074	1,986	5,376	2,056	2,118	1	0,0731	1,0396	
0,07039	0,96778	27,171	73,551	28,122	28,958	13,681	1	14,223	
0,06823	0,06805	1,910	5,171	1,977	2,036	0,9619	0,0703	1	

¹⁾ Aus Hütte: Ingenieur = Taschenbuch, Abtheilung II, S. 539.

Nachtrag.

Haft und G. Lagai 1) besprechen die Schwefelverbindungen im Erdöl. In einer Tabelle ist der Schwefelgehalt der bekannteren Roherdöle angegeben. Er schwankt zwischen 0,064 Proc. eines Bakuöles und 1,87 Proc. eines Kirgisenssteppenöles. — Schwefelfrei ist nur das von Tegernsee. — Sie erwähnen auch verschiedene Patente zur Entsernung des Schwefels sowohl aus dem Roherdöl, als auch aus dem Brennöl, die aber kaum ihrem Zwecke entsprechen dürften. Kast und Lagai bestätigen, was übrigens die Praxis erwiesen, daß die Schwefelsäure bei der Reinigung des Brennöles den Schwefel nicht entsernt, sondern nur desodorisirend wirke; viel wirksamer ist eine Vorreinigung mit concentrirter Natronlauge. (Siehe viertes Capitel, Chemische Reinigung.)

Bezüglich des chemischen Charakters der schwefelhaltigen Bestandtheile des Erdöles war man, nach Kast und Lagai, bis vor Kurzem lediglich auf Ber= muthungen angewiesen. Krämer²) nimmt das Vorhandensein thiophenartiger Stoffe an. Nach Hager³) soll Schwefelkohlenstoff darin enthalten sein, eine

Beobachtung, die seither teine Bestätigung gefunden haben foll.

Mabern und Smith 1) theilen mit, daß es ihnen gelungen sei, eine größere Anzahl von im Rohöl ursprünglich vorhandenen Alkylsulfiden zu isoliren, während die Abwesenheit von Thiophenverbindungen und Mercaptanen ausbrücklich constatirt wurde. Raft und Lagai wiederholten die Bersuche, um die Zusammensetzung 2c. der Schwefelverbindungen naher zu ftudiren, resp. ihre Bedenken gegen die Resultate von Mabery und Smith zu erhärten. Als Bersuchsmaterial dienten ihnen die Abfallsäure ber Pechelbronner Delbergwerke und Destillate des als schwefelreich bekannten Ohioroherböles; aus diesen beiden gelang es ihnen nicht, trop verschiebenster Anordnung ber Bersuche, ein Raltsalz aus ber Schwefelfäure darzustellen, welches bei der Destillation mit Wasserdampf schwefelhaltige Producte geliefert hätte, wiewohl Mabery und Smith angaben, daß diese Saure das Material zur Darstellung der Alkylsulfide sei. Durch diese wenig ermuthigenden, mit den Angaben von Mabery und Smith nicht übereinstimmenden Resultate sahen sich Rast und Lagai veranlaßt, sich Klarheit barüber zu verschaffen, ob überhaupt eine Einwirkung von Schwefelsäure auf Alkylsulfibe ftatt-Sie erhielten ein negatives Resultat, so daß es als erwiesen angeseben

¹⁾ Dingl. polyt. Journ. 284, 69. — 2) Berhandlung des Bereins zur Befördez rung d. Gewerbesteißes 1885, S. 296. — 3) Dingl. polyt. Journ. 1867, 183, 165. — 4) Berl. Ber. 1889, 22, 3303.

werden muß, daß bei Behandlung des Roherdöles mit Schwefelsäure eine Einswirtung auf Altylsulfide, wenn solche überhaupt vorhanden sind, teinesfalls in der Weise stattsindet, daß sich, wie Mabery und Smith behaupten, Sulfons fäuren bilden. Kast und Lagai fanden, daß in dem unter 150°C. übersbestillirten Del mit Queckslorid ein weißer, käsiger Niederschlag, eine Queckssilberchloriddoppelverbindung, entstehe, dessen Untersuchung sie fortsetzen.

Ueber die Verwendung der Mannesmannstahlröhren für die Zwecke der Tiefbohrtechnik.

Es giebt wohl kaum ein Gebiet, welches in gleichem Mage wie die Tiefbohrtechnik auf die Berwendung von Röhren mit hoher Festigkeit und unbedingter Buverlässigkeit angewiesen ist. Um beften haben biesen Bedingungen bisher bie patentgeschweißten schmiedeeisernen Röhren entsprochen. Neuerdings ist es jedoch gelungen, mit dem nahtlosen Mannesmannstahlrohr ein Material in die Praxis einzuführen, welches allem Anschein nach berufen ist, noch wesentlich weitergebenden Anforderungen gerecht zu werden 1). Nachbem das Mannesmannrohr aus einem ursprünglich massiven chlindrischen Block hergestellt ist und unganze Stellen (Spaltflächen, Poren 2c.) im Blod ein Aufreißen der Rohrwandung bedingen würden, trägt jedes Mannesmannrohr die Gewähr für ein gesundes Material schon in sich selbst. Durch die spiralförmige Anordnung der Fasern erhalten aber die Mannesmannröhren noch einen besonderen Borzug; während nämlich die Bugfestigkeit in ber Längerichtung etwas höher ist, als diejenige bes durchgewalzten Rohmaterials, erhöht sich die Querfestigkeit, wie dieses aus amtlichen Bersuchen erwiesen ift, um 15 bis 34 Proc., eine Eigenschaft, die von besonderem Werth überall da ift, wo die Röhren auf inneren ober äußeren Druck in radialer Richtung beansprucht werben. Zahlreiche Bersuche in mechanisch technischen Bersuchsanstalten haben die hohe Druckfestigkeit des Materials ergeben. Gin Mannesmann= bohrrohr von 4 Zoll, mit 4 mm Wandstärke, ergab in der mechanisch technischen Versuchsanstalt in Charlottenburg 571/2 kg pro Quadratmillimeter Bruchgrenze, wogegen ein geschweißtes Bohrrohr gleicher Dimension 341/2 kg Bruchgrenze ergab. Ein Mannesmannrohr aus Tiegelgußstahl von 200 mm Durchmeffer wies 78,2 kg Bruchgrenze bei 18,2 Proc. Dehnung auf 100 mm auf.

Die Proben auf inneren Druck ergaben, daß ein Rohr von 56 mm Außensturchmesser mit 3 mm Wandstärke bei einem Drucke von 565 Atmosphären, ein Rohr von 17,5 mm Außendurchmesser mit 0,7 mm Wandstärke erst bei 880 Atmosphären Druck platte. Durch Eintreiben eines conischen Dornes ließen sich Mannesmannrohre in kaltem Zustande um 69 Proc. ihres ursprünglichen Umfanges erweitern, bevor ein Aufreißen eintrat; in heißem Zustande war die Erweiterung bis auf 600 Proc. des ursprünglichen Umfanges möglich, ohne jegs

¹⁾ Vorläufig besitzen die Rohre zum Theil den Uebelstand eines ovalen Querschnittes.

liche Rigstellen. Durch diese hohen Festigkeitszahlen wurde die Beranlaffung gegeben, Mannesmannröhren mit dunnerer Banbstärke herzustellen, und es werben von den Mannesmannwerken jest bereits Röhren bis 300 mm mit nur 4 mm Wandstärke erzeugt, welche. für den Bohringenieur ein höchst beachtenswerthes Material repräsentiren. Durch biese bunnere Banbstärke im Berein mit der großen Festigkeit ift die Möglichkeit geboten, zu wesentlich größeren Teufen herabzugeben, als dieses bei dickwandigeren Röhren aus geringerem Material ber Fall ift. Doch nicht nur bei ber Berrohrung ber Bohrlöcher ist bie vermehrte Widerstandsfähig= feit ber Mannesmannröhren von Vortheil, sondern auch bei der Anwendung hohler Bohrgestänge, wo einem solchen noch Schwerstange, Rutschscheere und Bohrmeißel angehängt find. Jeber Bohrtechniter, ber einmal sein Bohrzeug aus der Tiefe heben mußte, wird die Vortheile eines hohlen Gestänges mit großer Bugfestigkeit und sicher tragenden Gewinden anerkennen. Da die Mannesmannrohre je nach Verwendungszweck sowohl aus weichem, mittelhartem, wie auch aus härtestem Tiegelgußstahl bergestellt werden können, so eignen sich die letteren besonders zur Berstellung von Bohrkronen, Löffelbohrern, Bohrmeißeln, und es ergiebt sich hierbei der besondere Vortheil, daß diese hohlen Wertzeuge wegen der spiralförmigen Anordnung der Fasern in wesentlich geringerem Maße beim Härten zum Reißen ober Berziehen neigen, wie aus dem Massiven ausgebohrte Werkzeuge. Auch bei ber Berwenbung zu Leitungszwecken erscheinen die Nahtlosigkeit und die hohe Clasticität der Mannesmannrohre als bereits bekannte Bor-Es ist möglich, mit diesen Rohren jeder Hebung und Senkung des Terrains mit Leichtigkeit zu folgen, und sie sind außerst widerstandsfähig gegen innere Stöße, wie solche bei plöglichem Absperren oder Eröffnen einer Leitung unvermeiblich sind. Man kann auch hier, selbst bei hochbeanspruchten Leitungen, auf blinne Wandstärken zurückgeben und erzielt badurch entsprechend niedrigere Gewichte ber einzelnen Rohrstude, was namentlich ba zur Geltung kommen burfte, wo es sich um den Transport der Röhren auf schlecht passirbaren Wegen handelt.

Zum Zwecke des Rostschutzes werden die Röhren mit einer heiß eingebrannten Theeremaille versehen, welche sich als ein volltommen sicherer Schutz gegen das Rosten erwiesen hat. Uebrigens braucht man ja nur auf die Thatsache hinzuweisen, daß in Nordamerika seit längeren Jahren viele tausend Kilometer von Petroleumund Wasserleitungen im Betrieb sind, welche durchweg aus geschweißten schmiedezeisernen Röhren bestehen. Durch die günstigen Erfahrungen, welche man gesammelt, ist die Berwendung von gußeisernen Röhren für Leitungszwecke dort gänzlich aufgegeben worden.

Kältepunktsprüfung der Mineralöle1).

Einige beutsche Bahnverwaltungen benuten nachfolgenden Apparat, als dessen Verfertiger G. A. Schulte, Berlin, genannt ist, zur Bestimmung des Erstarrungspunktes von Mineralölen.

¹⁾ C. Daschner, Chemiter: und Technikerzeitung 1892, Rr. 12.

Rältepunktsprüfung.

Die Anforderung lautet:

"Das Sommeröl soll bei — 5° C., das Winteröl bei — 15° C. noch fließend sein, d. h. es soll, einem gleichbleibenden Drucke von 50 mm Wassersäule ausgesetzt, in einem Glasröhrchen von 6 mm innerer Weite noch mindestens 10 mm in einer Minute steigen.

Bor der Prufung auf den Kältepunkt soll das Del mindestens eine Stunde lang ohne Erschütterung dem Kältegrade ausgesetzt gewesen sein, bei welchem es untersucht werden soll.

Zu diesem Zwecke wird es in einem offenen, nach Centimeter getheilten Glasröhrchen in eine gefrierende Salzlösung von constanter Temperatur gestellt. Die Prüfung geschieht, ohne das Röhrchen aus dem Kältebade herauszunehmen, und ist der nachstehend beschriebene und dargestellte Apparat (Fig. 364, a. f. S.) nach der Gebrauchsanweisung zu benutzen. Nur die auf dem beschriebenen Apparat gefundenen Prüfungsergebnisse sind für die Lieserung des Deles maßgebend."

Borrichtung zur Ermittelung bes Raltepunttes.

Die Vorrichtung besteht aus dem Apparat zur Herstellung des gleichmäßigen Luftdruckes von 50 mm Wassersäule und dem Apparat zur Abkühlung des Deles auf eine bestimmte Temperatur.

In das Glas a ist ein durch ein Gewicht beschwerter Glastrichter b umgestülpt, welcher mittelst Gummischlauch und — Zwischenstück mit dem Manometerrohr c in Berbindung steht. Letteres ist durch den Arm eines Ständers g gehalten. Beim Eingießen von Wasser in das Glas a und das Rohr c wird die Pressung der in dem Trichter eingeschlossenen Luft sich in dem Unterschied der beiden Niveau in dem Rohr c zeigen. Diese Pressung läßt sich, bevor der Schlauch d auf das Delprodirglas gesteckt wird, mittelst der Schlauchklemme f genau auf 50 mm reguliren und danach durch Absperrung dauernd erhalten. In den Schlauch d ist mittelst Letück ein Lustauslaßschlauch mit der Klemme e eingeschaltet, um beim Aussen des Schlauches auf das Prodirglas eine vorzeitige Lustpressung auf das Del zu verhüten. Die Abkühlung des Deles geschieht in U-förmigen, mit Centimetertheilung versehenen 6 cm weiten Köhrchen in dem mit einer bei — 5° C. bezw. — 15° C. gescierenden Salzlösung gesüllten Gesäß h, welches in dem mit einer Kältemischung von Eis und Viehsalz gesüllten größeren irdenen Tops i steht.

Um mehrere Proben zu gleicher Zeit ausführen zu können, sind vier Delsprobirgläschen an dem beweglichen Stativ k aufgehängt, in dessen Arme mit Klemmen sie leicht eingesetzt und ausgelöst werden können. Das Thermometer lin der Salzlösung zeigt die Temperatur der Lösung bezw. des Deles an.

Die mit Del circa 30 mm hoch gefüllten Probirgläschen sollen, sobald die Salzlösung ihren Gefrierpunkt erreicht hat, so weit in dieselbe gesenkt werden, daß das Del 10 mm unter dem Niveau der Lösung steht.

Nach einer Stunde wird ber Schlauch d des fertig gemachten Drudapparates bei offener Alemme e auf ein Probirglas geschoben, baffelbe so weit aus der Lösung gezogen, bag man die Delluppe seben tann und nach Schließen der

Fig. 364.

Klemme e die Klemme f geöffnet. Hiernach beobachtet man, ob unter bem eintretenben Druck bas Del in einer Minute um 10 mm im Schenkel steigt.

Rach Schließen ber Rlemme f und Doffnen ber Rlemme e wird ber Schlauch d abgelöft und tann die Prlifung ber librigen Dele erfolgen.

Die Kältemischung
(aus 1 Thl. Biehsalz
und 2 Thln. zersteiners
tem Eis) giebt Tempes
raturen von weniger als
— 15°C. Bur Erzeus
gung der constanten
Temperatur speciell von
— 5°C. dient eine löfung von 13 Thln.
Kaliumnitrat und
3,3 Thln. Rochsalz auf

100 Thle. Wasser; für eine Temperatur von — 150 C. wird eine lösung von 25 Thln. Chlorammonium auf 100 Thle. Wasser genommen.

Bei Berwendung chemisch nicht reiner Salze tann eine Correctur bes Gefrierpunttes burch Rochsalz herbeigeführt werben, indem geringe Zusammengen ben Gefrierpunkt herabsenen 1).

G. Krämer und A. Spiller (Ber. b. beutsch. chem. Gesellsch. 1891, S. 2785) erhielten aus Pseudocumol und Allylaltohol einen Körper, der sich durch bedeutende Biscosität auszeichnet, sie glauben, daß ähnliche Berbindungen die eigentlichen Träger der Biscosität der Mineralöle sind.

¹⁾ Der Apparat und die Methode find zu complicirt, um in der hand nicht fehr gewandt und borfichtig Operirender zuverläffig zu functioniren. Der Berfaffer.

Bekanntmachung,

betreffend die Aichung von Mestwerkzengen zur Bestimmung der Dichte von Mineralölen 1). (Reichs-Gesehl. 1891. Beilage zu Rr. 31.)

Bom 23. December 1891.

Auf Grund des Artikels 18 der Maß= und Gewichtsordnung vom 17. August 1868 erläßt die Kaiserliche Normalaichungscommission folgende Vorschriften:

§. 1.

Zur Aichung werden gläserne Thermoardometer zugelassen, welche die Temperatur in Graden des hunderttheiligen Thermometers und, bei der Temperatur von $+15^{\circ}$, die Dichte der Mineralöle, bezogen auf reines Wasser größter Dichte, angeben.

Die Scalen der Instrumente sollen derart getheilt sein, daß

die Aräometerscale nach Einheiten der dritten Decimale, und zwar:

die Thermometerscale:

a)	nod	0,610	bis	0,700	nach	halben	Graden	von		10	bis	+	35° ,
b)	ກ	0,680	79	0,770	• 79	77	n	ກ	—	10	n	+	35°,
c)	77	0,750	77	0,840	•	ກ							35°,
d)	מ	0,820	77	0,910	n	ganzen	77	ກ		1	n	+	60°,
e)	77	0,890	77	0,990	n	n	77	ກ	_	1	n	+	60°,

fortschreitet. Die Zulassung von Thermoaräometern mit Scalen anderer Absstufung bedarf der Genehmigung der Normalaichungscommission.

§. 2.

1. Die für die richtige Einstellung erforderliche Beschwerung des Thermosardometers soll durch das Quecksilbergefäß des Thermometers bewirkt werden.

¹⁾ Hierzu gehören: Tafeln zur Ermittelung der Dichte von amerikanischem Petroleum und deren Producten mittelft des "Thermoaraometers". (Berlin 1892, bei Julius Springer, 90 Seiten.)

Tarirungsmittel zur letten Ausgleichung bürfen auf der Innenseite der Scalen angebracht sein. Sie sollen durch Einwirkung von Außen sich nicht verruden lassen, auch nicht von selbst sich loslösen können.

2. Die äußeren Glasslächen sollen einen gleichmäßigen, zu der Achse symmetrischen Berlauf haben; die Massenvertheilung soll derart sein, daß die Spindel beim Eintauchen sich lothrecht einstellt.

3. Die Spindelkuppe soll gleichmäßig gerundet sein, eine glatte Oberfläche haben und keine der Stempelung hinderliche Bertiefungen oder Erhöhungen zeigen.

Der äußere Durchmesser barf bei dem unteren Glaskörper nicht mehr als 28 mm, bei der Spindel nicht weniger als 5 mm und nicht mehr als 7 mm betragen.

Die Capillare des Thermometers darf oberhalb der Theilung keine Ersweiterungen enthalten und nur so lang sein, daß das Thermometer ohne Gefahr des Zerspringens höchstens bis zu 70° erwärmt werden kann.

- 4. Die aus Papier herzustellenden Scalen sollen an der Glaswand unversänderlich befestigt sein; Bindemittel, welche durch Erwärmung sich lösen, sind unzulässig.
- 5. Der obere Rand der Ardometerscale soll wenigstens 15 mm unterhalb der Kuppe liegen.

Der obere Rand ber Thermometerscale soll wenigstens 20 mm unterhalb ber Stelle liegen, an welcher die Berjüngung des Glaskörpers beginnt.

6. Die Theilstriche ber Scalen sollen in Schwarz ausgeführt sein.

Auf der Aräometerscale sollen die Theilstriche für die ganzen Einheiten der zweiten Decimale beziffert und, ebenso wie die Theilstriche für die halben Einsheiten der zweiten Decimale, länger sein als die übrigen Theilstriche. Die kürzesten Striche sollen sich über mindestens ein Viertel des Umfanges der Spindel erstrecken.

Auf der Thermometerscale sollen die Theilstriche in nicht unterbrochenem Zuge verlaufen und auf beiden Seiten der Capillare sichtbar sein; diejenigen für jeden sinften Grad sollen länger, diejenigen für die halben Grade kürzer sein, als die übrigen. Jeder zehnte Grad soll eine Bezifferung tragen.

Die Numerirung der Theilstriche, sowie die Bezeichnung der Scalen soll deutlich sein.

7. Die Aräometerscale soll in die Erweiterung des Endes der Spindel, jedoch nicht in den Glaskörper hinabreichen; Theilstriche darf sie nur soweit tragen, als die Spindel cylindrisch ist.

Die Thermometerscale darf Theilstriche nach unten hin nur bis zur Biegung der Capillare tragen.

- 8. Die Scalen bürfen erhebliche Eintheilungsfehler nicht zeigen; benachbarte Theilabschnitte bürfen um höchstens ein Viertel ihrer mittleren Länge von einander abweichen.
- 9. Die Theilung auf der Aräometerscale soll nicht unter 140 mm und nicht über 180 mm, diejenige auf der Thermometerscale nicht unter 90 mm lang sein.
- 10. Nebentheilungen für andere als die nach §. 1 zulässigen Temperaturs und Dichteangaben sind ausgeschlossen.

§. 3.

Die Thermometerscale soll die Bezeichnung "Grade des hunderttheiligen Thermometers", die Aräometerscale soll die Bezeichnung "Aräometer für Mineralöle" tragen.

Eine Geschäftsnummer foll am oberen Ende der Thermometerscale aus gegeben sein.

Zulässig ist es, auf einer der Scalen Ramen und Sitz eines Geschäfts, sowie Tag und Jahr der Anfertigung des Instrumentes anzugeben.

Andere Angaben sind unzulässig.

§. 4.

Im Mehr ober Minder durfen die Fehler betragen:

am Aräometer	{bei	den Inst	rumente	n a, b, d, e	c	•	•	•	•	0,0005, 0,001,
am Thermometer										
um Lycimometri) "	n	" gan	ze "	•	•	•	•	•	$0,4^{\circ}$.

Die Angabe des Thermometers in schwelzendem Eise darf durch Erwärmen des Instrumentes zur höchsten von der Scale angegebenen Temperatur keine Versänderungen erleiden, welche den vierten Theil der vorstehenden Fehlergrenzen überschreiten.

Um Aräometer sind diejenigen Angaben maßgebend, welche der Schnittlinie des ebenen Flüssigkeitsspiegels und der Scalenfläche entsprechen.

§. 5.

Die Stempelung erfolgt durch Aufätzen eines Stempels nebst Jahreszahl und Nummer auf den Glaskörper oberhalb der Thermometerscale, sowie eines kleineren Stempels auf die Spindelkuppe.

Auf den Glaskörper wird die Angabe des Gewichts des Instrumentes in Milligrammen aufgeätzt. Auf die Spindel wird unmittelbar über dem oberen Rande der Aräometerscale und unmittelbar unter dem untersten Theilstrich dersselben je ein Strich aufgeätzt, welcher sich mindestens über die Hälfte des Spindelumfanges erstreckt. Der obere Strich soll mit seiner unteren Grenzlinie in die Sbene des Scalenrandes, der untere mit seiner oberen Grenzlinie in die Ebene des untersten Theilstriches fallen.

§. 6.

Zur Ermittelung der wahren Dichte von Mineralölen bei der Normalstemperatur, sowie der Dichte bei anderen Wärmegraden aus den Angaben des Thermoardometers dienen die von der Normalaichungscommission herausgegebenen amtlichen Tafeln.

§. 7.

An Gebühren werden erhoben:
bei der Aichung für jedes Thermoardometer 2 Mark,
bei bloßer Prüfung für jede geprüfte Stelle
an der Thermometerscale 0,10 " an der Aräometerscale 0,25 "
Sind bei der Aichung an einer der Scalen mehr als fünf Stellen geprüft,
so wird für jede Stelle mehr ein Zuschlag nach den vorstehenden Sätzen berechnet.
Berlin, ben 23. December 1891.

Kaiserliche Normalaichungscommission.

Suber.

Instruction

zur Prüfung und Stempelung der Thermoaräometer.

(Bekanntmachung vom 23. December 1891.)

Die Prüfung und Stempelung der auf Grund der Bekanntmachung vom 23. December 1891 ausgeführten Thermoaräometer erfolgt im Allgemeinen in Gemäßheit der für die Thermoalkoholometer nach Gewichtsprocenten geltenden Bestimmungen (Mittheilungen S. 80) in sinnentsprechender Anwendung, jedoch unter Berücksichtigung der nachfolgenden Anordnungen:

1. Die Prlifung der Dicke der Spindel geschieht mit Hilse eines Tasters oder einer Lehre.

Einer Prüfung, ob das Thermometer Erwärmungen über 70° nicht zuläßt, werden nach Durchsicht der Thermometerröhren auf etwaige vorschriftswidrige Erweiterungen nur die dis zu 60° reichenden Instrumente unterworfen, und zwar indem das oberhalb der Theilung befindliche Stück des Capillarrohres, soweit es noch hohl ist, mittelst eines guten Kantmaßstades gemessen wird. Die erhaltene Länge darf die Länge von 11° der Scale nicht überschreiten; der Zuschlag von einem Grade rechtsertigt sich dadurch, daß das Capillarrohr innen spitz ausläuft.

Die Prüfung der Länge der Scalen am Thermometer und Aräometer geschieht durch Ausmessen der ganzen Scalen, soweit dieselben Theilstriche entshalten, mittelst eines guten Kantmaßstabes.

Bei allen diesen Messungen ist das Ange senkrecht über den betreffenden Stellen der Scalensläche zu halten, so daß der zu beobachtende Scalenstrich jedesmal seinem ganzen Verlaufe nach gerade erscheint.

2. Die Prilfung der Thermometer beginnt immer mit der Bestimmung des Eispunktes und schreitet nach den oberen Scalenstellen bei den Instrusmenten a, b, c bis $+35^{\circ}$, bei den Instrumenten d, s bis $+50^{\circ}$ fort. Es ist stets darauf zu achten, daß die Thermometer sich ganz innerhalb der Tempesratur besinden, bei welcher sie geprüft werden sollen.

Zwischen den Ablesungen des Normals dürfen nicht mehr als fünf zu prüfende Instrumente abgelesen werden. Weichen die Ablesungen des Normals bis 35° um mehr als 0,1°, zwischen 35 und 50° um mehr als 0,2° von eine ander ab, so ist die Prüfung zu wiederholen.

Nach Beendigung der Prüfung ist eine nochmalige Bestimmung des Eispunktes vorzunehmen, und zwar bei den Instrumenten d und e, nachdem zuvor eine Erwärmung bis auf 60° stattgefunden hat. Instrumente, bei denen in der zweiten Bestimmung der Eispunkt um mehr als den vierten Theil der Fehlersgrenze (d. i. um mehr als ein Zehntel des kleinsten Theilabschnittes der Thermosmeterscale) tiefer liegend gefunden wird als in der ersten, sind als unzulässig zurückzugeben.

Die Thermometerangaben unter 0°, sowie diejenigen über 50° werden nicht thermometrisch geprüft, sondern es genügt, mittelst eines guten Kantmaßsstabes die Länge der Theilung von OGrads bezw. + 50 Gradstrich bis zu den weiteren Gradstrichen - 5, - 10 bezw. + 55, + 60 nachzumessen. Die so gefundenen Längen dürfen von den aus der Länge der ganzen Theilung sich ersgebenden Sollbeträgen für 5° und 10° nicht so weit abweichen, daß unter Berückssichtigung des bei 0° bezw. 50° bereits durch die thermometrische Prüfung gefundenen Fehlers daraus auf ein Ueberschreiten der Fehlergrenze geschlossen werden muß.

3. Die Prüfung der Ardometerscale geschieht bei den drei ersten Spinseln a, b, c in Petroleummischungen, bei der vierten Spindel d in Mischungen aus Wasser und Altohol, bei der fünften Spindel e in Mischungen aus Glycerin und einem Spiritus von etwa 62,5 Gewichtsprocenten. Die Petroleummischungen stellt man am einsachsten dar aus den leichten Petroleumdestillaten, sogenannten Benzinen, von den Dichten 0,62 dis 0,63, 0,65 dis 0,66, 0,71 dis 0,72, so dann aus klarem Leuchtöl und aus einem leichten hellen Schmieröl (Dichte 0,84 dis 0,85). Da diese Dele sehr seuergesährlich sind, ist größte Borsicht bei der Benutzung und Ausbewahrung derselben geboten, insbesondere sollen Prüfungen in denselben niemals dei künstlicher Beleuchtung vorgenommen werden. Als Wasseraltoholmischungen können diesenigen Mischungen benutzt werden, welche auch zur Prüfung von Alkoholometern dienen, zur Herstellung der Slycerins mischungen genügt das gewöhnliche Slycerin des Handels.

Das Reinigen der Aräometer geschieht nach der Prüfung in den Petroleummischungen durch Abspülen in dem schwersten Benzin (Naphta, Dichte 0,71 bis 0,72) und durch Abtrocknen mit einem Tuche, nach der Prüfung in Wasseralkoholmischungen wie bei den Alkoholometern, nach der Prüfung in den Slycerinmischungen durch Abspülen zuerst in Wasser, dies es klar abläuft, sodann in einem hochprocentigen Spiritus, und durch Abtrocknen. Die Reinigungsstüssigkeiten werden in Standgläsern in der Nähe der Prüfungsstelle bereit gehalten. Zum Abtrocknen der Instrumente nach den Prüfungen in Petroleummischungen sind andere Tücher zu benutzen als zum Abtrocknen nach Prüfungen in Wasseralkoholund Slycerinmischungen.

Die arkometrischen Prüfungen sind für jede Scalenstelle zu wiederholen, und zwar in der nämlichen Reihenfolge der Instrumente. Die Mittel aus beiden Prüfungen sind als maßgebend zu betrachten, nachdem die Mittel der Ablesungen der Normale, gemäß den für dieselben den Aichungsstellen bekannt gegebenen Fehlern, verbessert worden sind. Zwischen zwei Ablesungen des Gebrauchsnormals dürfen nicht mehr als sünf Instrumente abgelesen werden. Nach der Einsenkung eines Instrumentes soll die zur Ablesung mindestens eine Minute gewartet werden. Die Ablesung geschieht nach, durch Schätzung zu ermittelnden, Zehnteln eines Scalentheites.

- 4. Hinsichtlich etwa nöthiger zusätzlicher Prüfungen gelten alle für die Alkoholometer erlassenen Vorschriften.
- 5. Hinsichtlich der Stempelung ist lediglich hinzuzufügen, daß die Spindeln außer dem Strich oben an der Scale auch noch einen solchen unten an derselben erhalten.
- 6. Die Gebrauchsnormale der Aichungsstellen sind von der Normalaichungsscommission zu beziehen. Controlnormale werden nicht ausgegeben, dagegen soll jede zum Aichen von Aräometern berechtigte Aichungsstelle sich im Besitz eines doppelten Satzes von Gebrauchsnormalen besinden. Zugleich mit den Gebrauchssnormalen werden Verzeichnisse von deren Fehlern ausgegeben.

Die Gebrauchsnormale der Aräometer bestehen in jedem Satz aus sechs Spindeln, welche nach 70 Einheiten der dritten Decimale der Dichte abgestuft, in halbe Einheiten dieser Decimale getheilt sind und zusammen die Dichten 0,59 bis 1,02 enthalten.

Die Gebrauchsnormale der Thermometer reichen von — 1° bis + 51°; die Grade sind in Zehntel getheilt.

Alljährlich soll von der Aichungsstelle eine Bergleichung der beiden Gesbrauchsnormale der Aräometer für jede Spindel an je einem Punkte stattfinden und bei den Gebrauchsnormalen für Thermometer eine Bestimmung des Eisspunktes vorgenommen werden.

Zeigen sich nach Verbesserung der Ablesungen gemäß den in den beisgegebenen Fehlertafeln verzeichneten Fehlern, bei den Gebrauchsnormalen für Aräometer Abweichungen zwischen den beiden Sätzen, bei denjenigen für Thermosneter Veränderungen in der Lage des Eispunktes, welche die Hälfte eines kleinsten Theilabschnittes der betreffenden Scalen überschreiten, so ist hierüber der Normalsaichungscommission Mittheilung zu machen.

- 7. Herausgreifende Nachprüfungen werden von der Normalaichungscommission wie bei den Thermoalkoholometern ausgeführt werden.
- 8. Als Muster für die Aich-, Rückgabe- und Befundscheine, sowie für die Geschäftsübersichten gelten die für Sewichtsalkoholometer vorgeschriebenen mit dem Unterschiede, daß darin nicht die Art, sondern der Umfang der Theilung nach §. 1 der Bekanntmachung angegeben wird.

Bestimmung der Biscosität.

Der Apparat von Engler zur Bestimmung der Biscosität der Mineralöle hat jett die folgende, allein als gültig anerkannte Form erhalten, wobei
jedoch bemerkt sei, daß die in allen ihren wesentlichen Theilen übereinstimmenden
älteren Biscosimeter der Firma C. Desaga in Heidelberg (s. S. 297), sofern
sie die Aichmarke der Versuchsanstalt (K) Karlsruhe tragen, noch immer als
richtig anerkannt werden, eine Construction, mit welcher auch die folgende im
Wesentlichen übereinstimmt.

Das Gefäß zur Aufnahme des zu prüfenden Deles besteht in einer flachen, mittelst Deckel A_1 zu verschließenden Kapsel A aus Messingblech, deren Form und Dimensionen aus Fig. 365 hervorgehen. An den conischen Boden schließt sich bas genau 20 mm lange, oben 2,9 und unten 2,8 mm lichtweite Ausstußröhrchen a, welches für genaue Normalbestimmungen aus Blatin, filr gewöhn= liche Zwede jedoch aus Messing verfertigt ist, an; es kann mittelst bes nach unten conisch zugespitzten Bentilstiftes b aus Hartholz verschlossen oder geöffnet Drei Niveaumarken c sind in gleicher Höhe vom Boden des Behälters angebracht und dienen gleichzeitig zum Abmessen ber Delprobe und zur Beurtheilung richtiger horizontaler Aufstellung ber Kapfel A. Bis zu den Niveaumarken muß lettere 240 ccm fassen, was bei schwach ausgebauchter Form bes Bobens unter Festhaltung ber burch bie Zeichnung gegebenen Dimensionen ber Fall ist. Thermometer t dient zum Ablesen der Temperatur des Bersucheöles. Rapsel A ist von einem oben offenen Mantel BB aus Messingblech umgeben, welcher zur Aufnahme eines schweren Mineralöles behufs Erwärmung bes Inhaltes von A bis auf Temperaturen von 150° dient. Damit die Dele während des Auslaufs sich nicht zu sehr abkühlen, ragt das Röhrchen a nur 3 mm aus bem Mantel B hervor; für Beobachtung der Temperatur des äußeren Deles ist mittelst Halters an BB ebenfalls ein Thermometer angebracht. Ein Dreifuß D bient als Träger bes Ganzen, trägt außerbem noch ben Gasring d, mittelst bessen vier Gasslämmchen bas Del auf die richtige Temperatur gebracht, bezw. barauf erhalten wird. Endlich steht unter dem Auslaufröhrchen der Meßkolben C; berselbe zeigt an seinem Halse zwei Marken, die eine bei 200 ccm, die andere bei 240 ccm, und damit der Hals und somit auch der Auslaufstrahl nicht zu lang werbe, was die Genauigkeit des Bersuches beeinträchtigen würde, ist eine Ausbauchung angeblasen.

Aichung und Prlifung bes Apparates, sowie Aussuhrung bes Bersuches, geschehen im Wesentlichen nach berselben Wethode, wie schon oben beschrieben. Wiederholt wird darauf aufmerksam gemacht, daß nur Apparate mit genquen Fig. 865.

Dimensionen, wie sie hier angegeben sind, und welche die vorn bezeichnete Aichmarke tragen, Garantie für Zuverlässigkeit der Resultate bieten, auch muß auf Durchführung des Bersuches die größte Sorgfalt verwendet werden. Wennmöglich bediene man sich dabei eines Chronoskopes.

Sachregister.

A.

Abeltester 260.

— Controle desselben 264.

Absallauge 174.

Absalsaure 169, 173.

— Berwendung 173.

Absalstück 35.

— Fabian'sches 35.

Absalwasser 222, 223.

— Ableitung 225.

Absalvorrichtung 70, 120.

Ablasvorrichtung 153, 168.

— für Rückstände 133, 136, 138, 229.

Agitatoren Anlage 230.

— für Benzin 158, 159.

— für Petroleum 164 ff

- für Petroleum 164 ff., 230.
- für Schmierole 205, 230.
- Größeund Capacität 171. Alkyljulfide 598.

Allylalfohol, Erzeugung von viscofen Körpern 602.

Amortisation 236.

Amplacetat 336.

Amylacetatlampe, siehe Nor= malstamme.

Unlage 219, 226.

Anlagekosten (in Baku) 233.
— (im Allgemeinen) 235.

Anthracen 435, 436, 439. Araometer 239, 240.

- gesetzliche Bestimmung der Aichung 603.
- Umrechnung der Grade 239.
- Tabellen hierzu 587, 588. Blei, Berwendung 166, 228.

Ardometerwage von Reimann 239, 240, 241.
Arbeiten, vorbereitende 120.
Arbeiter 237, 576.
Arben 59, 74.
Aromatische Körper aus Erdsölrücktänden 435.
Apparat von Intschift 436.
Untersuchungen von Lersmontowa 436.
Artesische Brunnen 24.
Asphalt 210.
Asphalt 210.

B.

Viscofität.

Batu, Production 14; siehe auch Erdölgewinnung. Bakusin 500. Barometerstand, Ginfluß auf den Flammpunkt 262, 263. Barrel 177. Belastungstabellen 597. Beleuchtung 233. Bengin 151, 159, 496. Benzinkessel, siehe continuir= liche Deftillation. Benzol 435, 436, 439. Bergbalsam 15. Beständigkeit, Prüfung auf 364. — Apparat von Albrecht Betrieb, fiehe Destillation.

Betriebsverluft 218.

Bleichen des Petroleums 176. Bligableiter 70. Bliglampe, siehe Lampen. Bobine 52. Bohrgestänge 35, 37. Bohrkosten 57, 59.

- von Gasbrunnen 506. Bohrlöcher, Dichtung ders selben 49.
- Durchmeffer berfelben 531, 533.
- Förderung mit Tartanje 541.
- Verrohrung 41, 62.
- Tiefen 531, 533. Bohrmethoden, Anwendung

derfelben 52. Bohrmeißel 35.

Bohrichwengel 38.

Bohrftange 35.

Bohrspftem, canadisches 30.

- pennsplvanisches 32.

Bohrtaucher 43.

Bohrthürme 49, 51.

Bohrtransmission 38.

Bohrungen, Allgemeines 25.

- Dauer (Statistif) 538.
- Ergiebigkeit (Statistif) 535, 536, 537.
- Statistik 530.

Bohrwerkzeuge 26, 46, 47. Brenner 385 ff. (siehe auch Lampen).

- Construction 388.
- Untersuchungen von Dolinin u. Alibegow 388 ff.
- a) mit Vierzehnliniens brenner (Flammenscheibe) 389.

- b) mit Bierzehnlinien= brenner 391.
- c) mit Zehnlinienbrens ner 392.
- d) mit Bierzehnlinien: flachbrenner 393.
- e) mit Zehnlinienflach= brenner 394.

Brillantmeteorbrenner, siehe Lampen.

Brunnen (Statistit) 530, 531. Burma, Erdölgewinnung 19.

E.

Canadol 151. Prüfung auf Carbolfäure, 364. Carbonoil 4. Carburateur 371, 377, 516. Carburirgas 516. — Leuchttraft 516. Carcellampe, fiehe Rormal= flamme. Cassetten (Statistik) 557. Centraljomierapparat 487, 488, 499. Certificates 78. Cisternenwagen 76, 559. Coats 104, 126, 133, 208, 210, 211, 218, 373, 435, **459**, 520, 524. Colonnenapparat 157. Colophoniumharzöl 5. Colorimetrie 354 ff. Apparat von Schmidt

Apparat von Schmidt und Haensch 354, 356. — von Wilson-Ludolph 357.

— von Wilson 354.

- des Petroleums 356, 357.

— — Schmieroles 357,358. Compressionspumpen 528.

Condensation 127, 154, 200, 215 (siehe auch Kühlung).

Condensationstrommel, siehe Condensation.

Condensator 130, 186, 437, 439, 520, 521, 522, 525. Cractingfessel, Material 210.

- Construction 211, 213, 214, 216, 217.
- Capacität 211.
- combinirte 215.

- Cradingteffel, Betrieb 217. Cradingproceß 207 ff.
- Geschichtliches 208.
- Rohlenverbrauch 209.
- Theorie 208, 209. Cylinderöle 190, 489, 494. Cylinderschmierung 484.

D.

Dampf, gespannter 182.

- Ueberhitzung deffelben 192, 193.
- überhitter, Controle des= felben 197.
- — bei Craadestillation 217.
- — bei Petroleumdestil= lation 139, 192.
- bei Schmieröldestil= lation 192.
- Wärmecapacität 192. Dampffilter 190, 207, 230. Dampftessel 228, 575, 576.

Dampfleitungen 231. Dampfpumpen 120.

- Dampfüberhiger 193.
- combinirter 196.
- von Lehmann 195.

— Waterial 196.

Denfimeter 239.

Dephlegmator 157, 183, 201, 210, 214, 215, 217 (siehe auch Condensatoren).

Dephlegmationskammern 186, 187.

Derrick, fiehe Bohrthurm. Destillat 119, 185, 186.

- Eigenschaften 151, 163.
- Scheidung 150.

Destillatgeruch 157, 188. Destillation, erste Anlage 125.

- ——— für Petroleum 228.
- — für Rückfand 228, 229.
- **—** 124.
- continuirlice 149, 179 ff.
- — von Alexejew 186.
- — Dolinin 188.
- — Robei 180.
- — Schuchow Ints schif Bary 183.
- Differenz zwischen Labo= ratorium und Betrieb 99.

- Destillation, fractionirte 98, 99, 119, 241, 242, 243.
- - nach Beilftein 242.
- — Engler 242, 245, 246.
- Bang berfelben 149.
- periodische 149 ff.
- im Bacuum 199, 201.
- — won Robel 201. Destillationsaufsag von Henniger 101.
- - Le Bel 101.
- — Linnemann 100.
- Destillationstolben von Engler 245.
- Destillationscurve 104.
- Deftillationsversuche, erste 126.
- Destillatreservoir 148.
- Saugvorrichtung 148.
- Destillatvertheilung, geschlos= sene 146, 147.
- offene 147.
- Destillirkessel, Heizung derselben 138.
- fiche Ressell.
- Deutschland, Gewinnung von Erdöl 18, 548.
- Docht 337, 383, 384, 385.
- Dimensionen desselben 385.
- Qualität desselben 388. Dochthülse, siehe Lampen. Dochtröhre, siehe Lampen. Dochtröhre, siehe Lampen. Doppelagitatoren 167, 205. Doppelretorte 525, 526. Dosenkessel 127. Druckbaum 45. Druckbestillat 92, 93, 96. Druckbestillation 92, 94, 96.

€.

Duplexbrenner 383.

Einlaßinstrument 44. Eisenbahnwagenschmierung 480.

Entflammungsminimum 248. Entflammungspunkt für Pestroleum 247 ff.

Apparate 248 ff.

I. Mittelst Dampsspan= nung, Salleron und Ur= bain 249. II. Mittelft Entflam= mung.

a) Offene Gefäße: Tagliabue 252. Saybolt 256.

Saybolt 256.
b) Geschlossene Gesäße: Abel 260.
Beilstein 278, 280.
Bernstein 269.
Braun 270.
Engler 272.
Engler : Parish 266.
Gawalowsky 280.
Haaf 276.
Heumann 274.
Pease 278.

Entflammungspuntt für Schmierole 281 ff.

Apparat von Pensky 282.

— von Pensty Martens 284. Offene Schale 281.

Differenz der Apparate 281.

Entstammungstemperatur, absolute, von B. Mayer 275.

Entzündungspunft 248. Erdgas 501 ff.

— Eigenschaften 508.

- Mengen 506.

— Heizwerth 509.

— Verwendung für Lam= penruß 515.

— für Beleuchtung 508.
— Bortommen in Amerika

503, 504.

— — im Rautasus 501, 502.

— in anderen Ländern 514, 515.

— hemische Zusammen= setzung 503, 504, 505, 514, 515.

Erdgasregion, Geologie der= felben 504.

Erdöl, Bildung desselben 92.

— Hypothese d. Bildung 94.
— Berarbeitung (Statistis)

— Berarbeitung (Statistit) 549.

— Verdampfungswerih 442, 443, 444.

- Berwendung zu Leucht= zwecken, siehe Lampen.

Erdöl, Berwendung zu medicinischen Zwecken 367.

— Borkommen in Aegypten 116 (Kaft und Künkler).

— — in Argentinien 113 (Engler und Otten).

— — in Birma 116.

— — Bolivia 115.

— — Peru 115.

— — **E**фoHland 118.

— — Südaustralien 118.

- - Benezuela 115.

— und Erdölrückftande zu Heizzweden, siehe Feuerungen.

Erdölgewinnung (Statistif) 542.

- Amerita 545, 546.

— Raufajus 542, 543, 544.

— totale 548,

Erdölproducte, Eintheilung derselben 368.

— Ersat für Wasserbampf 381.

- Berseifung berselb. 497.

- (fiebe auch Berfeifung).

— Berwendung für medicinische Zwecke 496.

— – für Motoren, siehe Motoren.

Erdölrücktande, Berwendung 433 ff.

— — für aromatische Kör= per, siehe aromat. Körper.

— für Wagenschmierung 433, 434.

Erweiterungsbohrer 44.

Essenzen, Berarbeitung ders felben 151.

Expedition 230.

Export 549 ff.

— von Amerika 550, 551, 552.

— vom Raukajus 553, 554, 555, 556.

ᡏ.

Fabrikation 119 ff. Fallfangscheere 49. Fangbüchse 47. Fangkeil 49.' Fangklappen 48. Fangiheere 34.
Fangwertzeuge 47 ff.
Faß, eisernes 179.
Faßfüller 177.
Faßleimung 178.
Faßtrocknung 178.
Fette und sette Oele, Gehalt an 363.
Fettsleck, siehe Photometer.
Fettschmierung 499.
Feuer, ewige 9.
Feuerröhren 127.
Feuertopf 470, 472, 473.
Feuerungen 439, 447 sf.

- Allgemeines 440, 441.

— Apparate:

A. Für stationare Ressel (Allgemeines) 447 ff.
Schalenfeuerung 448.

Apparat von Audouin (Tropsfeuerung) 448.

— Wise-Field-Apdon 449.

— — Ho. de Bay und Ch. de Rosetti 450.

— — Mörth 450.

—. — Rörting (Theerzer: ftauber) 452.

— Drory (Theerzer: stäuber) 454.

— — Brandt (Forsunka)
455.

— — Lenz 456.

— — Jogansen (Pul-

— — Shuchoff (vor: funta) 457.

B. Für Dampfer (Allgemeines) 458 ff.

Apparat von Bidle (Schalenfeuerung) 458.

— — Shaw:Linton 459.

— — Lenz (Schlitzerstäuber) 461.

— — Spakowsky (Düsens zerstäuber) 462.

C. Für Locomotiven (Allgemeines) 463 ff.

Bersuche von St. Cl. Des ville 464.

Apparat von Rarapetow (Schlitzerstäuber) 465.

— — Körting (Rohrzer: stäuber) 467.

Apparat von Urquhardt (Strahleninjector) 468, 469.

Filter 175, 207.
Filtermaterial 174.
Filtration 174, 176.
Flachbrenner, siehe Lampen.
Flammenmaß 336.
Flammenscheibe 387.
Flammpuntt, siehe Entstams
mungspuntt.

Flashing point 247.

Flowing well 56. Fluorescenz 500.

Fontainen (Statistit) 538, 539, 541.

Forfunken (fiehe auch Feuerungen) 188, 444.

— Leiftung derfelben 445. — Gebrauchsanweisung 477.

Freifallbohrer 29, 33.

— von Fabian 34.

— — Fauc 37.

— — Rind 34.

Freifallinstrument 35, 37. Freifallscheere 34, 41, 51. Füllreservoirs 177. Füllstationen 230. Füllung, siehe Faßfüller.

6.

Galizien, Production 566, 577.

Gasapparate, fiehe Delgasapparate.

Gasbrenner 508.

Gasdom 139, 140, 199, 210.

Gasdruck, Regulirung des= felben 510, 511.

Gaserzeuger, fiehe Motoren.

Sasgenerator 370.

Gasolin 152, 369.

Sasolinbeleuchtungsapparate 369, 370, 377.

Gasometer 521.

Sasproduction in America 506.

Gasreiniger 521.

Gasretorie, Rebende 523.

Gasbermehrer 524.

Begenstromfühlung 141, 155, 220.

Geruch der Mineralble 359. Geschichte des Erdöls 1. Seschichte ber Erdölgewins nung 9, 21. Sestängebohrung 51. Slückhafen 47, 48.

Ş.

Harz im Erdöl 112. Harzbestimmung 112. Harzöl, Harz, Prüfung auf 361.

— Methode von Valenta, Hübl 361.

- - Demsky Morawski 362.

Harzseifen 499. Hebel, Brems = 38.

— Förder = 38.

— Löffel: 38, 41.

— Rückgang: 38, 40. Heizmaterial, Wahl desselben

139.

Helm 139.

Hülse 35.

Hülfswertzeuge bei Bohrungen 41.

Holztanks 82, 84.

Sydrocarbirungsproces 95.

3.

Japan, Erdölindustrie in 19, 20.

Jaune anglaise 500.

Injector 449, 451, 463, 468. Jupiterlicht (Sprühbrenner) 429.

— Construction der Lampe 430.

R.

Kaiseröl, siehe Petroleum. Ralilauge und Natronlauge, Procentgehalt, Tabelle 591. Kältebeständigkeit 363.

— Bestimmung von Hoff: meister 363.

Raltepunktsbestimmung 600. Apparat von Schulze 601.

Raftentühler 146.

Raukasus, Geschichte der Erd= ölinduftrie 9.

Rautschut, Prüfung auf 361.

Reilröhren 41. Rerzenwage 334. Reffel, älteste Form 126.

— Conftruction 127, 131, 135, für Petroleum.

— — 197, 198, 199, 201, für Schmierdl.

— Einmauerung 133, 135. Resselanlage 127, 180, 228, 229.

Reffelbleche 131, 132, 135.

Reselsteinmittel 500. Rerosin, siehe Petroleum.

Rochfalz für Filterzwecke 174. Rohlenfaures Natron 170.

— Procentgehalt, Tabelle 592.

Kohlenwasserstoffe,Oxydation, siehe Fettsäuren.

Rolpad (Rappe) 57.

Rräger 49.

Rreofot, Prüfung auf 364.

Rugelretorte, siehe Delgas: · apparate.

Rühlung 140 ff.

- mit Beriefelung 142.

Kühlrohre 142.

Rühlvorrichtung 100.

Runftöl 105.

— Deftillation 106, 107, 108, 109.

2.

Lampe, Behandlung derselben 426.

— Construction im Allge= meinen 382 ff.

— auf der St. Petersburs ger Ausstellung, Bedins gungen 395 ff.

I. Für Rerofin und Pyros naphta.

— ber Société anonyme 396.

- Defrieß = 397.

— Cabinet = 400.

— Bauern= 400.

— Triuniph= 400.

- von Wassermann 401.

— — Schuster und Baer 403.

— — Schinz 404.

— — Wright und Butler 404.

Lampe von hinks (Löscher) 406.

- - Siemang 408.

- - Dubosque 409.

— — Baple 409.

- - Lippert 410.

— — Makarow 410.

II. Für Schweröle, Bes
dingungen 417 ff.

A. Mit Glas.

- von Hildebrandt 418.

— — Mafarow 419.

- - Schrödter 420.

— — Shtljar (Phronaphtaautomat) 421.

B. Ohne Glas.

- von Snefforem 422.

— — Foucault 422.

— — Jablonowsty 423.

- - Sildebrandt 424.

— — Semajchio 424.

— automatische 394.

- mechanische 394.

Lampen verschiedener Constructeure 412 ff.

- Shufter und Baer 412.

- Wild und Wessel 413.

— Ditmar 413, 414, 415.

— für Schweröle und Rückftande 427 ff.

Geschichtliches 428.

Lampenconstruction, Forts schritt derselben 425.

Lampenruß 515.

Lampenschornstein, siehe Zugglas.

Laugen von Petroleum 164, 170, 223.

— — Schmieröl 206, 224. Laugenagitator 167, 170, 206. Leptometer 300, siehe auch Viscosität.

Lettenbohrer 26. Leuchtfraft 338.

— Ursachen des Rückganges 384.

Leuchtöl 149.

— aus Fischthran 93.

Lichteinheit, siehe Normalflamme.

Lichtstärke 332.

— Untersuchungen von Engler und Lew 348 ff. Ligroin 151, 372. Literatur 578 ff. Locomotivschmierung 480. Löffel 30, 33.

Löffelhaten 49.

Löffelseiltrommel 41.

Löscher für Lampen 399, 406,

407.

Lucigenlampe (Sprühbrenner) 428.

Luft, Carburirung derselben 516, 517.

Luftcompressor 123, 172.

Luftkühlung 141, 200, 201.

Luftleitung 232.

Luftmischung 169.

Luftpumpen 123.

Luftregulirung bei Lampen 413.

M.

Mannesmannröhren 62, 509.

- Druckfestigkeit derselben 599.

— Verwendung zu Bohr= zwecken 600.

Majchinenanlage 227.

Maschinenöle, Flammpunkt derselben 290.

- Berwendung 489.

Maße, Umwandlungstabelle 596.

Majut 188.

Meißel 37.

Meißelbohrer 29.

Mehapparat für Säuren 172. Metalle, Löslichkeit in Rohlens

wasserstoffen 495.

Mineralole, Prüfung auf Provenienz 366.

— Einfluß auf Metalle 495. Mineralfalze, Bestimmung derselben 360.

— Einfluß auf die Licht= ftarke 354.

Mineralsperm, f. Petroleum. Mischöle 114, 489.

Mohr'iche Wage 112, 239, 240.

Möhringöl, fiehe Petroleum. Woht-Rettle 6.

Montejus 120, 121, 168, 169, 227, 228, 232.

Motoren für Erdöl 372.

— von Markus 373.

- - Lenoir 377.

Motoren von Daimter, Motorengesellschaft 377.

- - Benz u. Co. 377.

— - Altmann und Godammer, Gebr. Lift 378.

— — Shilz 378.

— anderer Constructeure 379, 380.

Mussenrohre 41.

Muffenverbindung 232.

Münz= und Maßtabelle 595. Mustangsalbe 4.

A.

Rachlaßvorrichtung 39. Rachnehmbohrer 35. Rachjchneider 94.

Raphta, Ableitung des Wortes 1.

— 59, 180, 183, 184, 185.

— A-, B-, C- 152, 157, 372.

Raphtadestillator von Hedmann 156, 157.

Raphtafontainen 56.

Naphtagas, siehe Delgas. Naphtalichte 499.

Naphtasee 59.

Raphtencarbonfäuren 498.

Naphtene 93.

National Transit Co. 71. Natronlauge, Anwendung bei

Raffination 164, 206.
— Procentgehalt, Tabelle
591.

Naturgas, fiehe Erdgas.

Raturgummi 178.

Netgewölbe 135, 180, 211, 216.

Ritroglycerin 55.

Nitronaphtalin 500.

Nordamerika, Geschichte ber Erdölindustrie 3.

Normalflamme, englische

-Wallrathkerze 334. Kerze des Gas= und Was=

fervereins 336. Münchener Stearinkerze

336. Amplacetatlampe 336. Carcellampe 339.

Bentanflamme 340. Bhotorheometer 340. Rormalflamme, Bergleich **338.** Rormallicht 301, 332, 333 ff.

D.

Oberflächenfühlung 146. Obergeblaje bei Agitatoren 166. Oberschmierung 434.

Deldampfbrenner, f. Lucigen=

lampe.

Delgas 189.

- Delgas, Rohmaterial 439, 517 ff.
- Eigenschaften 518.
- Leuchtfraft 519.
- Berwendung 519.
- Reinigung 520.
- Erzeugung 520 ff.
- Ausbeute 523.
- bei Waggonbeleuchtung **527.**
- Erzeugungstoften 528.
- und Luft, Leuchtfraft und Explosivität des Gemenges 529.

Delgasapparate, billige 521.

- von Grotowsky 521.
- - Sirzel 524.
- — Hübner 523.
- — **R**napp 524.
- — Pintsch (Doppelretorte) 526.
- — Schwarz 524.
- derfelben - Dimensionen **528.**

Delleitungen 232.

Dellinien 8.

Delprobirmajdine, fiehe Reibungswiderstand.

Celstationen in Außland 82. Defterreich=Ungarn, Geschichte der Erdölindustrie 4, 16.

- Import 567, 568, 569.
- Production 566.
- Statistit 565.

Ofen mit Gasheizung 511, 512, 513.

- Erdolfeuerung 574.
- von Schulz 474.

Ohioöl 561.

Dilerading 149.

Cleovaporlampe 432.

Outlets 149.

Papieridirm, fiebe Photometer. Paraffinentdeckung 2. Paraffinermittelung 360. Paraffinkerze, fiehe Rormalflamme. Parallelrohrkühlung 145. Parfümiren der Dele 500.

Patentreichsbrenner,

Lampen.

Pavillonsystem 219.

Pendelschmierapparat 483.

Pentan 340.

Pentanflamme, fiehe Rormalflamme.

Petroleum, Analysen 243, 244.

- Explosivitat 247.
- Lichtstärte 347, 348, 353.
- Verwendung 382 ff.
- Wirkung auf den Orga= nismus 496, 497.

Petroleumäther 151, 369, 496.

Petroleumdestillat 149, 151. Petroleumprober, fiehe Ent= flammungspuntt.

Pfannen 183, 190, 207.

Photometer von Bunfen 320.

— — Lummer=Brodhum **345.**

-- Weber 342.

Photometrische Untersuchun: gen 329 ff.

— — **345, 346, 347, 34**8. Pipe lines in Amerifa 61, **62**. ·

- in Batu 75, 558.
- — Betrieb 78.
- — in Deutschland zc. 77.
- — Statistif 557, 558.

Platten, Gewichtstabelle ders selben 598.

Poisseuille'sches Geset 294, **295.**

- Grenzwerth deffelben **294**.

Polfterichmierung 434.

Pragen 131, 133, 134, 136, 215.

Preisausschreibung für Lam= pen, siehe Lampen.

Preise von Erdöl (Statistik) 573, 574, 575. Production von Erdöl (Statistit) 546, 548.

Pseudocumol, zur Darstellung von viscosen Körpern 602. Pulverisator, siehe Feuerung.

Pumpen 120, 482.

— für Flüssigkeiten 120.

- direct und indirect wir= tend 121.

Pumpenanlage 227.

Pumpenstationen 62.

Ppknometer 112, 239, 240.

Pyrigenofen 429.

Pyronaphia 382, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 400, 401, 403, 404, 409, 410.

Phronaphiaautomat, siehe Lampen.

Pyronaphiabrenner 388.

R.

Rack, fiehe Verladeanlagen. Raffinade 170.

Raffinerie, Anlage 119, 219, 227, 229.

Raffinirapparate, siehe Agita= toren.

Raffinirung, erste 6.

- des Benzins 158, 160.

— Petroleums 160, 161, 169.

— — Rückstandes 190.

— der Schmieröle 205 ff.

Ramminstrument 44.

Rectificirkessel, horizont. 154.

— verticaler 152.

Redestillation 152.

Regulator, fiehe Gasbrud.

Reibungsconstante 294.

Reibungswage, siehe Rei= bungswiderstand.

Reibungswiderstand, Bru: fung auf 306 ff.

- Durchführung ber Bersuche 307.

Apparat von Mac Raught 308.

— mit Einrichtung von Woodbury 309.

— von Deprez Rapoli **309.**

Apparat der Paris=Lyon= Mittelmeerbahn 322.

- Sayol und Petit 314.
- von Hermann 325.
- Bailen 309.
- Thurston-Henderjon 318.
- verbeff. von Lug 319.
- von R. Jähns 320.
- — Prof. Willigk 324.

Reibungswiderstand, Untersuchung von Engler 327, 328, 329.

- — — Lamansty 311, 313, 314, 328.

Reinigung, demische, fiebe Raffinirung.

Refervoirs, siehe Vorraths= behälter.

— (Statiftit) 563, 564.

Rinnen 147.

Roburit 55.

Robbenzin 150, 152.

Rohnaphta, fiehe Rohbenzin. Röhren, verschraubte 11.

- Einziehen derfelben 43.
- nathlose, fiehe Mannes: mannröhren.

Röhrenbohrer 26.

Röhrenkühler 145.

Röhrentouren, verlorene 44. Rohrleitungen 230 ff.

Rohrzerstäuber, fiebe Feues rungen.

Rohdl 92, 367.

- Berwendung 119. Rohölkeffel, siche Reffel. Rüböl 300.

Rücktande 188.

- Filtration und Raffini= rung derselben 189, 190.
- Rühlung 189.

- Berwendung zu Schmier= zweden 90, 483, 480.

Rührwerk bei Agitatoren 165. Rumänien, Geichichte. Erdölindustrie 17.

Rundbrenner, fiehe Lampen. Rutichicheeren 30, 33.

ල.

Salpetersaure 500. Sammelrefervoirs, fiehe Borrathsbehälter.

Sammlung des Roholes 59. Saugdocht 385.

Säureagitator 167, 205.

Säuregehalt, Rachweiß bei 'Wineralölen 359.

Shachtbetrieb, Ursprung dess jelben 22.

Schalenfeuerung, f. Feuerung.

Schalonta 541.

Scheinlose Dele 500.

Schieberichmierung 484.

Schlammlöffel 41.

Schlangenfühlung 142.

Shlitzerstäuber, siehe Feuerungen.

Somiedeseuerung mit Erdöl 475 ff.

- von Robel und Witten= ftrom 475.

— — Westphal 476.

Schmierapparate, continuir= liche 482, 484, 485.

— von Michalf 486.

— — Mollerup 486.

Schmierdldestillat 204.

Schmieröle, Ausbeute 203.

— deutsche 494, 495.

— Eigenschaften und Ein= theilung 489 ff.

- Berwendung, Geschicht= liches 191.

— — für Eisenbahnen 479.

— (Untersuchungen von Großmann) 480.

— f. Schiffsmaschinen 481.

— — Spindeln 2c. 481.

Schmierung und Schmier: borrichtungen 481 ff.

— — Schmierhähne 482.

— — Schmierkannen 482.

— — Schmiervasen 482.

— — Selbstöler 482.

— continuirlice 482, 484, 485, 486, 487.

- periodijce 479, 485. Schmirgelkernbohrverfahren **29**.

Schnedenbohrer 26.

Schraubenfangglode 49.

Schuber (Feuerung) 137, 211.

Somefelbestimmung 113. Schwefelsäure, Ersag dersel=

ben 164.

- Procentgehalt, Tabellen 589, 590.

Sowefelfaure, Rordhäuser 162.

- Berhalten gegen Mine= raldle 358.

— Berwendung 163 ff., 169, 205, 206, 223.

— Wirkung 161.

Schwefelverbindungen 113, **598.**

Schwestige Säure 162.

Shwimmer 133, 136.

Scraper 78.

Seewasser zu Resselspeijung **575.**

Seilbohrer 33.

Seilfänger 49.

Selbstentzündung 189.

Selbstösten der Petroleum= erzeugung 236.

Senecaöl 4.

Sentschrauben 45.

Separationskühlung 200, 201.

Sicherheitsverschluß bei Lampen 412.

Siederöhren, Gewichtstabelle **594.**

Solaröle 488.

Sonnenbleiche 176.

Specifisches Gewicht 98, 109, 113, 238, 291.

- Bestimmung deffel: ben 110, 111 (Tabellen).

Spindelöle 494.

Springquellen 55.

Sprühbrenner, fiehe Lucigen= lampe.

Starrichmiere 478.

Stearinkerze, siehe Normal= flamme.

Steigfähigkeit des Petroleums **291.**

- Berfuce Engler= bon Levin 292.

- Bestimmung derselben **29**3.

Steighöhe in Lampen 388.

Stichflamme 133, 180.

Storage tanks, siehe Bor= rathsbehälter.

Stoßbohrer 29.

— v. Fauvelle 30.

Strahleninjector, fiebe Feuerungen.

Sunlightlampe 433.

Epphon 146, 147, 148. - bei Abwässern 225.

T.

Tankage 79. Tankcars, siehe Tankwagen. Tanks 61. Tantichiffe 83 ff. — Bau 84, 85. — Capacitāt 90. — Statistik 570. — Unfalle 84, 85. — Zahl 571, 572. Tanktransport 89, 90, 91. Tankwagen 62, 81, 83. — Bau 81. Tartanje 541. Theerzerftäuber, fiehe Feuerungen. Thermoardometer, Aichung 607 ff. Thermometer, Aichung 603 ff. Thermometercorrectur 103, 105. Tide Water Pipe lines Co. **72.** Tiefbau 22. Tiefbohrapparat 41. Torpediren 54. Transmissionspumpen 121. Transport 60 ff., 74, 75. — primitive Methoden 60. Transportioften 75, 76, 559.

u.

Tropffeuerung, f. Feuerung.

Transportverhaltniffe im

Rautajus 14.

Trunkways 88.

Tigirat 382.

Ueberdruckbestillation 92 ff. Ueberhigen der Schweröle, siehe Cradingproceg.

Ueberhiger, Berechnung der Beigfläche 193. United Pipe lines 72. Untergebläse bei Agitatoren **166**, **17**0. Untersuchungen 238 ff. Unschlitt, Wirkung auf Mes talle 495.

B. Baporisator, siehe Motoren. Ventilator 459. Berarbeitung von Erdöl (Statistif) 549. Berbindungen 230. Verladeanlagen 62. Berrohrinstrument 46. Berfeifung des Erdöles 498. Bersuche von Bod, Ditts mar, Engler, Schaal 498. Viscom 500. Biscosität 291. - specifische 299. Viscositätsbestimmung 295 ff. Anordnung der Apparate 295. von Colemann Apparat **296.** - Engler 297, 610. — — = Runtler 302 ff. (Gebrauchsanweisung) 304. — — Fischer 296. — — Heilmann 306. — — Lamansky 296, **297**. – Lepenau (Lepto= meter) 300. --- Martens 305.

— — Masson 295.

— — Pagliani 301.

— — Redwood 305.

— — Stahl 306.

- - Bogel 296.

Biscosimeter von Engler 297. — Aichung deffelben 299. Vorlaugen 174. Vorräthe in Amerika 559. — — Baku 561. Vorrathsbehälter und Anlage **59**, 62, 226. — Bau 68, 69. . — Capacität 66, 67, 90. Vorrathsbehälter in Baku (Statistist) 561, 562, 563, 564. Vormärmer bei Lampen 410. Vorwärmkeffel 180. Vorwärmung 185. Bulcanbrenner, f. Lampen. Bulcanole 189, 190, 433.

W.

Wagenfette 189, 211. Waggonkessel 127, 130. Wallrathkerze, fiehe Rormal: flamme. Walzenkeffel 130. — mit Innenfeuerung 136. — — Seitenfeuerung 131. - Unterfeuerung 131. Wasser, 220 ff. — als Kühlmittel 141. Wasserconsum 221, 222. Wafferleitung 231. Wellstampe 431. Westphal'sche Wage 239, 240, 241. Worthingtonpumpen 62, 121.

3.

Zähigkeit, specifische 299. Berftäuber, siehe Feuerung. Bimmerfeuerung 474. Zugglas 383, 385, 394. — Einschnürung 386.

Personenregister.

A.

Abbe 366. Abel 248, 259, 281. Ubia 23. Albrecht 201, 295, 317, 347, **365.** Merejeff (w) 185, 187, 395. Alibegow 383, 386, 387, 388, 391, 392, 394, 395, 412. Allen Norton 208. d'Allion de la Roche 3. Allerberg 96. Altmann=Godammer 378. Umbler 367. Angell, C. D. 8. Angier 22. Uriost 367. Armstrong, Mitchell u. Co. 88. Artemjeff 84. Ashburner, C. A. 504, 507. Audouin 340, 440, 448, 449. Andon 440, 449.

B.

Bacley 309.

Bang : Ruffin 369.

Bary 183.

Bay 450.

Bayle 409.

Beau de Rochaz 373.

Beaumé 239, 240.

Beaumont 27.

Beilstein 242, 259, 278, 280, 281, 311, 384, 395.

Benedift, 'R. 415.

Benz u. Co. 377.

Berard 340.

Bernstein 248, 259, 269, 281. Berthelot 95. Besson 444, 456. Bidle 458, 459. Bidle, Schaw, Linton 440. Wiel 251, 384. **Wildof** 505. Bissinger 117. Blade 121. Bod 498. Bolley 592. Böttcher 96, 347. Börnstein 587, 589, 590, 591. Boussignault 2. Brandt 441, 455. Braun 259, 270, 272. Brenken 364. Bridge=Adam 440. Brig 239, 240. Brüning 12. Buch, v. L. 92. Bühler 282. Bull 380. Bunsen 331, 333, 338, 342, 345, 503, 518. Buren, ban 19. Burg 96, 435. Butler 379.

6.

Cameron 121.
Capitaine 379.
Carden, M. 500.
Cartwright 381.
Chambers 12.
Chandler 247, 248.
Chevillard 381.
Cole, Jr. J. 179.
Collemann 295, 296.

Coulomb 480. Crawford, J. 2. Crew, B. J. 71, 78, 507, 510.

D.

Daeschner 600. Daimler 377. Dale 7. Davy 514. Defries 397, 425.. Degoussée 34. Deimel 385. Demsky=Morawsky 362. Deprez=Rapoli 309. Deutsch, H. 218. Deville, St. El. 440, 463, **464.** Dickerton 367. Diederichs 379. Dieudonné 464. Ditmar 385, 412, 413, 414, **425**. Dittmar 498. Djakonow 395. Dolinin 188, 383, 386, 387, 388, 391, 392, 394, 395, 412. Donny 427. Drafe 8, 21, 25, 531. Dreyer = Bürkener 486. Drory, H. J. 454. Dubief 496. Dubinin, Gebr. 125. Dubosque 409. Dugall, Mac 88. Dumas 339. Durand 379. Dürr 380. Duste 309.

E.

Eichler 161. Engler, C. 18, 92, 93, 94, 96, 102, 109, 113, 145, 191, 203, 238, 242, 244, 245, 247, 251, 259, 266, 270, 272, 275, 276, 281, 291, 292, 293, 295, 296, 297, 302, 306, 317, 327, 328, 346, 347, 353, 354, 361, 384, 454, 461, 494, 495, 498, 501, 502, 503, 514, 515, 542, 548, 610. Elliot, A. H. 247, 251, 254, **259**, **266**, **270**, **278**. Ernede Bannemann 254. Epring d'Eprinis 18.

F.

Fabian 34, 35. Faignot 370, Fauct 25, 35, 37, 38, 41, [46, 52. Rauvelle 30. Ferris, A. C. 4. Fesca 20. Field 449. Fischer, F. 295, 296, 333, 371. Fleischner 239, 240. Flinders 26. Foucault 342, 422. Fouqué 505. Frash 164. Fraß 92. Fresenius 244, 266, 278, 281. Funk, H. C. 88.

5.

Sab 29, 30, 31, 35, 37, 38, 49.

Salilei 33.

Sawalowsky 280.

Say=Luffac 2, 239.

Serlach 591.

Serrard 428.

Sekner, S. W. 4.

Sintl, W. 220.

Siroud 340, 342.

Slafenapp 11, 12, 188, 388.

Slafer 380, 428.

Slinsky 242.
Gmelin 10, 501.
Goulischambaroff 56, 441,
443.
Greiner 239.
Grimme=Ratalis u. Co. 433.
Großmann 306, 324, 478,
479, 480, 485.
Grotowsky 521.
Grouffilier 173.
Grube 432.

Ş.

Haaf 259, 276, 281. Hager 598. Hahn 380. Haltermann=Schottty 253. Han 538, 541, 558, 575. Hannay 427. Haquembourg 509. Haquet 15. Harcourt 340. Hargreaves 379. Harley, H. 61. Hault, de la 380. Hedmann 156, 157. Hefner=Alteneck, v. 331, 334, 336, 337, 396, 415, 417. Heilmann 306. Henniger 101. Henry 55, 62, 82. Herodot 1, 440. Herrmann 325, 327. Deg 2. Beumann 259, 274, 281. Hener, C. 371. Hildebrandt 418, 421, 422, 424. Hints 406, 426. Hirn 192. Hirzel 519, 524. Böfer, H. 1, 3, 8, 56, 92, 113, 151, 368. Hoffmeister 363. Holde 283, 285, 287. Holdschiß=Irwin 73. **Soot 326.** Hoptins 380. Hörler 275. Hübl 361. Hübner 523. Huc Abbé 24. Humboldt 503. Sunt 92.

Hurf, F. 115. Hutcinson 61.

J.

Jablonowsty 423, 425.
Jähns, R. 320, 222.
Jakobi 486.
Jawein, L. 529.
Ingram = Stapfer 315, 329.
Intichik 183, 436, 439.
Joganfen 456.
Johnston, C. L. 116.
Irvine, R. 116.
Jrwin = Peterson 6, 7.
Junker 347.

R.

Ramensky 441. Rämpfer 10. Rarapetow 465. Rarns, D. J. 61. Raselowsky 380. Raft 113, 116, 164, 358, 598, 599, 602. Reates 334. Rennedy 164. Rier 3. Rind 34. Rlühmann 400. Aneiß 495. Anight=Harfield 379. Anox, G. 2. Röbrich 28. **Яоф** 7. Roforeff 51. Rolobow 538, 541, 558, 575. Rorff 244. Rörting 452, 467. Rorytynsky 379. Aramer 96, 193, 347, 598. Rrey 92, 93, 96. Arüß 331, 336, 396. Rumberg 338, 394. Rünfler 116, 295, 302, 306, 489, 494. Rurbatow 395.

Q.

Lagai 113, 358, 598, 599. Lamansky 291, 292, 295, 296, 297, 299, 311, 314, 328, 394, 395, 518, 529. Landolt 239, 587, 589, 590, *5*91. Larisch 483. Laurent 2. Lawrence 146. Le Bel 17, 18, 101, 514. Ledieu 458. Lehmann 195. Lehmbed 425. Lempereur = Bernard 425. Venoir 254, 377. Venz 441, 445, 456, 461. Lepenau 295, 300. Lerche, J. 10, 125. Lermontowa 436. Lescot 27. Letny 96, 209, 435, 436. Lewin, J., (Lew) 291, 294, 347, 384, 445. Lewin, L. 496, 497. Lianozoff 56, 76. Liebermann 96, 435. **278**, Liebermann, L. 248, 280. Liebig 100. Linnemann 97, 100. Lippert 410, 426. Liffento 188, 895, 435. Lift, Gebr. 377. Loomis 317. Lukasiewig 16. Lummer = Brodhun 345. Luther 419, 424. Lug 319, 363. Lymann, B. L. 21.

M.

Lyne, Mt. L. 500.

Mabery 164, 598, 599. Mac Raught 308. Magenbach 294, 295. Mataroff (w) 410, 419, 420, 422, 426. Mannesmann 62, 599. Marco Polo 9, 55. Marcus 373. Mariotte 17. Martens 283, 294, 300, 305, 325, 326, 327. Majon 295. Mazim, H. St. 371. Mendelejeff 13, 388. Menier 444. Methven 340.

Meyer, B. 248, 259, 275, 276.

Michalf 486.
Millée 496.
Miller, R. L. 499.
Mirsoeff (Mirsoeff) 24, 76, 502, 530.

Mitscherlich 361.

Noberup 486.
Mörth 451.

Müller, A. 500.
Müller, R. 92.

N.

Rapoleon III. 440. Rasmith 364. Reff 515. Rehemias 440. Richols 339. Robel 11, 56, 74, 84, 85, 180, 183, 191, 201, 308, 396, 475, 542, 549, 564, 570, 575. Roetling 19. Rugent, R. 2. Rydprlick, Comte de 380.

D.

Dehlrich 191. Olszewsky 577. Orton 507. Ostberg 475, 476. Otten 113. d'Oust, Virlet 2. Deyenhausen 35.

P.

 Pagliani 295, 301.

 Panin 125.

 Parrifh 266, 281.

 Patrif 486.

 Pease 278.

 Pedham 21, 22, 25, 60, 61, 66, 79, 538, 578.

 Peclet 447.

 Pennsylvania Oil Rock Co. 25.

 Pensty 282, 283, 286, 287, 288, 290.

 Peterson 7.

Betroff (w) 294, 519.

Pintsch 519, 524, 525, 526, 527.

Pitt-van Bleck 164.

Phillips 505, 508.

Plinius 367.

Poisseuille 294, 295.

Przibilla 41.

Q.

Quillfelbt 381.

R.

Ragofin 10, 74, 75, 84, 191, 209, 233, 388, 394, 436, **530. Ragot 377.** Redwood, B. 116, 305, 354, **495**. Regnault 101, 192, 193, 339. Reichenbach 2. Reimann 239, 240, 241. Rice, G. 73. Riebeck 92, 96. Roberts, E. A. L. 54, 55. Robertson 19. Rogers 505. Rosetti, de 450. Rohmähler 11, 196, 205. **Roft 35.** Rothicild 185. Rudnew 518. **Rüdorff 335, 336.** Ruhmkorff 374.

ತ.

Sadtler 508, 505. Salleron : Urbain 249, 250. Salzmann 96, 435. Sartisoff (w) 12, 57, 191. Sapét 27. Saybolt 252, 254, 277. Sayol=Petit 314. Schaal, E. 497. Schädler 241, 282, 521. Schaw : Linton 459, 460. Scheide 70. Scheftopal 244, 353. Scheurer : Resiner 444. Schibajeff 185, 191. **Soiff** 592. Schiele 339...

Shilling 334, 336, 338, 339. Shilk 377. Schinz 404. Schipoff 84. Spiroloff 445. Schillar 421. Schmeld 347, 384, 385. **Somid** 295. **Samidt** 436, 503. Schmidt=Haensch 342, 354, 356, 361. Schneider, D. 8, 9, 11, 12, 96, 501, 502. Schnorr 401, 425. Schröder 395, 421, 422. Souchoff (w) 183, 457. Soulze 600. Shulz, N. 474. Shumann 523. Schuster=Baer 94, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 388, 403, 412, 425. Schwarz, E. 380. Schwarz, R. 524. Schweizer, J. 433. Somiker-Graff 385. Segner 168. Seidner 93. Gelwin 440. Semajoto 424, 425. Siale, van 61, 179. Siemang 408. Silliman, B. 2. Silliman jun. 22, 126, 207, **208.** Staw 9. Smith 164, 598, 599. Smith, W. 25. Snefforew 422. Spatowsty (i) 441, 462, 463. Spilter 602. Stahel 19. Stahl, E. 306. Stammer 354. Starzew 74, 531, 535. Stelling 329, 240. Stelzner 113. Stenars 118. Stoddard 278.

Stout=Hand 5.

Strippelmann 22, 60, 514. Swan 88. Syronczynsti 566.

T.

Tagi(i)eff 12, 57, 191, 542. Tagliabue 6, 252, 259, 266, 281. Tangh 121. **Tarbuth** 440. Tavernier=Casper 380. Tavernier=Schlesinger 379. Teu, O. 28. Theiler, Gebr. 23. Thieme 445, 446. Thomas, J. W. 505. Thorner 247, 248, 347, 384. Thorpe 96. Thurston 367, 480. Thurston-Henderson 318, 319, 328, 329. Tiesenholt 395. Tochi, A. 117. Totarew 519. Torofin 13. Trousseau 496. Tumsky 21, 109, 110, 192, **435**, **436**, 501, 503.

u.

Urquhardt 441, 462, 468. Urban 565.

B.

Balenta 361, 362. Bitruvius 367. Birchow 496. Bogel 295, 296.

W.

Wadzed 380. Wagner 548. Walter, H. 16. Wasiljew 445. Wassermann 401, 425. Wasselfiljess 502. Weatherhogg 379.

Weber, L. 417. Weber 342, 343. Weete 49. Weets, Joj. D. 504, 583, 546, 557, 561. Weik 380. Westingshouse, G. 510. Westphal 112, 239, 240, 241, 476. Wheeler, E. L. 61. Whipple 367. White 247. Whitney 92. Wichelhaus 96, 435. Wießnegg 371. Wignard 380. Wild=Weffel 94, 346, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 389, 412, 413, 425. Wilhelm 378. Willigt 324. Wills 54. Wilson 357. Wilson=Ludolph 357. Wije 449. Wittenstrom 475. Woodbury 309. Worthington 62, 121. Woronjoff 125. Wosnejensty 388. Wognejenty 445. Wright=Buttler 404. Wrigley 3, 92. Wurstenberger u. Co. 433. Wurg, H. 367, 505.

Ŋ.

Parrow, A. F. 381. . Poung 96, 505.

3

3aloziecti 115, 347, 382, 384, 390, 498.
3atie(u)row 542, 549.
3eh 16.
3euschner 15.
3inte 92.
3ollitofer 187.

Berichtigungen.

- Die Titel "Defterr, Chemiter- und Techniterzeitung" sowie "Chemiter- und Techniterzeitung" gelten für diefelbe Beitfcrift. Seite 149, Zeile 2 v. u. lies Leichtole ftatt Leuchtole. 19 v. v. " Liffento ftatt Liffeuto. 3. 188, 12 v. o. , $124,72 ka^{\varphi} (a^t - 1)$ ftatt $124,72 ka^S (a^t - 1)$. 193, 4. 14 b. o. , $124,72 ka^{\varphi} (a^t - 1)$, $124,72 ka^S (a^t - 1)$. 193, **5.** 20 v. u. " Ragosin statt Ragosine. 6. 200, " 19 v. o. " Mineralölfabrikation statt Mineralfabrikation. 206, 7. 7 v. o. " 3,15 m = Ctr. ftatt 315 m = Ctr. 224, 8. 1 v. u. " s,, statt s₂. 246, 9. " ungetrennt ftatt umgekehrt. 22 v. o. **338**, 10.
- 11. " 342, " 13 v. o. " Giroud statt Girond.
 12. " 433, " 16 v. u. " "Westvirginiaöl" statt "Westvirginaöl".
- 13. " 514, " 4 v. v. " bei b resp. B statt bei b.

Bolley's Technologie, 47, (Bd. I.2.2.1.1.)

Dant bu ch

der

34,154

chemischen Technologte.

In Verbindung

mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet

und herausgegeben

Dr. P. A. Bollen und Dr. K. Birnbaum.

Rach dem Tode der Herausgeber fortgesett

I.2

Dr. C. Engler,

. .

Sofrath und Professor der Chemie an der technischen Sochichule in Rarisrube.

Acht Bande, die meiften in mehrere Gruppen zerfallend.

Erften Bandes zweite Gruppe, zweite Abtheilung:

Die Industrie der Mineralöle.

Erfter Theil:

Die Erdöl=Industrie

Hans Söfer und Ferd. Fischer.

Erste Lieferung:

Das Erdöl (Petroleum) und seine Verwandten

ron

hans höfer,

ord, off. t. I. Brofeffor an der t. f. Bergatademie Leoben ac.

Mit eingebrudten bolgftichen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1888.

Anfündigun'g.

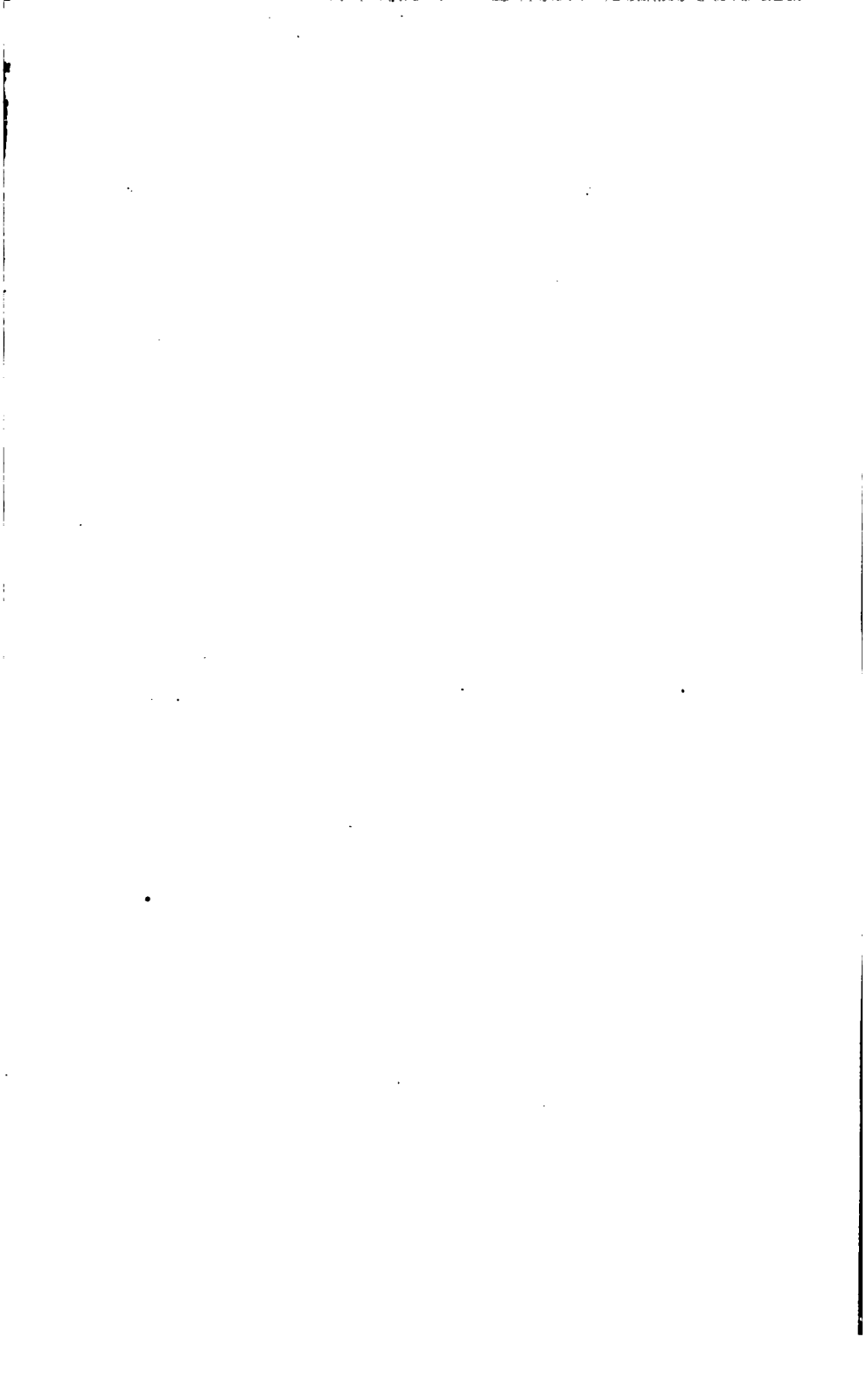
Dieses Werk hat seit Jahren die Thätigkeit der Herren Herausgeber, der Herren Mitarbeiter und der Verlagshandlung lebhaft in Anspruch genommen. Es darf dem technischen Publikum nach Plan, Aussuhrung der Bearbeitung, Ausstattung und Preis empfohlen werden.

Es ist bei dem raschen Borschreiten der chemischen Technologie ein entschiedenes Bedürfniß geworden, das zerstreute reichhaltige Material, welches die technische Literatur in den letzteren Jahren lieserte, zu sammeln, zu sichten und das Brauchsbare übersichtlich zu ordnen. Nur der geringere Theil der Thatsachen, durch welche sich der Umschwung in den Gewerben tund giebt, sindet sich ohne Entstellung in technischen Zeitschriften, und was verschwiegen, was zu viel gesagt ist, läßt sich nur durch eigene Beobachtung oder persönliche Beziehung zu kundigen Praktikern heraussinden.

Es stellt sich das vorliegende Werk folgende Aufgaben durch die angegebenen Mittel:

- 1. Rlare und vollständige Darlegung des heutigen Zustandes sammtlicher auf Chemie gegründeten Gewerbe;
- 2. Rur durch Theilung des umfangreichen Stoffes unter verschiedene Bearbeister kann mit Zuversicht der Aufgabe genügt werden, sich der Prazis so nahe als möglich anzuschließen. Sämmtliche Mitarbeiter stehen der Waterie der von ihnen übernommenen Abtheilungen des Werkes entweder durch Prazis oder specielle Beobachtung nahe;
- 3. Das Werk wird in acht Banben, von denen die Mehrzahl in einzelne Gruppen zerfällt, erscheinen;
- 4. Diese Gruppen sollen, mindestens die größeren, für sich verkäuslich sein und so dem technischen Publikum das jede einzelne Industrie zunächst intereskirende Material thunlichst leicht zugängig gemacht werden;
- 5. Die rasche Erscheinung ist durch das Zusammenwirken vieler und ausgezeichne= ter Kräfte gesichert.

Friedrich Bieweg und Sohn.









APR 21 1897

